Scheda dati





Contattore TeSys LC1D - 3 poli -AC3 440V 32 A - 24 V CC

LC1D32BD

Prezzo: 184,20 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys Deca
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	LC1D
Applicazione Contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria Di Utilizzazione	AC-3 AC-1 AC-4 AC-3e
Numero Di Poli	3P
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:
Corrente Nominale Di Impiego [le]	32 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza 50 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for Circuito di potenza 32 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for Circuito di potenza
[Uc] Control Circuit Voltage	24 V DC

Caratteristiche tecniche

Potenza Motore [Kw]	7,5 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	15 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	15 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	18,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	18,5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	7,5 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
	7,5 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	15 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	15 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	18,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	18,5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Potenza Motore In Hp	2 hp at 115 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors
	5 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors
	10 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors
	10 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors
	20 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors
	25 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors
Codice Compatibilità	LC1D
Composizione Contatto Polo	3 NO
Compatibilità Contatto	M4
Copertura Di Protezione	Con
Corrente Termica Convenzionale	10 A (at 60 °C) for circuito segnalazione
In Aria Aperta [Ith]	50 A (at 60 °C) for Circuito di potenza
Potere Di Chiusura Nominale Irms	140 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1
	250 A DC for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1
	550 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947

Life Is On Schneider 1 feb 2024

Durata Meccanica 30 Mcicli Durata Elettrica 1,65 Mcicli 32 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,4 Mcicli 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V Tipo Circuito Di Controllo CC Norme Tecnologia Bobina Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato Limiti Tensione Circuito Di 0,10,25 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC 11,25 Uc 6070 °C operativo DC Potenza Di Spunto In W 5,4 W 20 °C Assorbimento Potenza Di Mantenimento W Tempo Di Funzionamento 63 ±15 % ms chiusura 20 ±20 % ms apertura Costante Di Tempo 28 ms		
Ago A 40 °C - 1 s for Circuito di potenza 60 A 40 °C - 1 min for Circuito di potenza 138 A 40 °C - 1 min for Circuito di potenza 138 A 40 °C - 1 min for Circuito di potenza 120 A - 50 ms for circuito segnalazione 120 A - 50 ms for circuito segnalazione 140 A - 100 ms for circuito di potenza 140 A - 100 ms for circuito di potenza 140 A - 100 ms for circuito di potenza 140 A - 100 ms for A - 100 ms for circuito di potenza 140 A - 100 ms for A - 100 ms for circuito di potenza 140 A - 100 ms for A - 100 ms for circuito di potenza 140 A - 100 C - 100 Ms A - 100 Ms		550 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Barrel B		430 A 40 °C - 1 s for Circuito di potenza 60 A 40 °C - 10 min for Circuito di potenza 138 A 40 °C - 1 min for Circuito di potenza 100 A - 1 s for circuito segnalazione 120 A - 500 ms for circuito segnalazione
Dissipazione Di Potenza Per Polo 2 W AC-3 5 W AC-1 2 W AC-3 6 W AC-1 6 W AC-3 6 W AC-1 6 W AC-3 6 W AC-3 6 W AC-1 6 W AC-3 6 W AC	Calibro Del Fusibile Associato	63 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for Circuito di potenza
Tensione Nominale Di Isolamento G90 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 600 V CSA certificato Circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V UL certificato circuito circuito conforme a IEC 60947 [mpulsi [Ulimp]] Livello Di Affidabilità Sicurezza 64 V Conforme a IEC 60947 [mpulsi [Ulimp]] Livello Di Affidabilità Sicurezza 74 B104 = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1384 [B104 = 20000000 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1394 [B104 = 20000000] (1394 = 20000000 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1384 [B104 = 20000000] (1394 = 20000000 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1394 [B104 = 20000000] (1394 = 20000000 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1394 [B104 = 20000000] (1394 = 20000000 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1394 [B104 = 20000000] (1394 = 200000000 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1394 [B104 = 20000000] (1394 = 2000000000 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1394 [B104 = 2000000000] (1394 = 2000000000 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1394 [B104 = 20000000000] (1394 = 200000000000 cicli Contattore co	Impedenza Media	2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz for Circuito di potenza
[Ui] 600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V UL certificato Circuito di potenza: 600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V UL certificato circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito circuita segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V CI Contattore corcuito segnalazione: 600 V CI Contattore corcuito segnalazione: 600 V CI Secondariazione: 600 V CI Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1384 6 kV conforme a IEC 60947	Dissipazione Di Potenza Per Polo	5 W AC-1
Grado Di Inquinamento 3 Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] 6 kV conforme a IEC 60947 Livello Di Affidabilità Sicurezza B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1384 B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 130 Mcicli Durata Meccanica 30 Mcicli Durata Elettrica 1,65 Mcicli 32 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,4 Mcicli 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V		600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V UL certificato Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione:
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] Livello Di Affidabilità Sicurezza B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1384: B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 1384: B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 1384: B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 1384: B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 1384: B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 1384: B10d = 20000000 cicli Controllo V1.4 Mcicli 32 A AC-3 a Ue <= 440 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Categoria Di Sovratensione	III
Livello Di Affidabilità Sicurezza B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 1384: B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13	Grado Di Inquinamento	3
Durata Meccanica 30 Mcicli Durata Elettrica 1,65 Mcicli 32 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,4 Mcicli 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V Tipo Circuito Di Controllo CC Norme Tecnologia Bobina Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato Limiti Tensione Circuito Di 0,10,25 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC 11.25 Uc 6070 °C operativo DC Potenza Di Spunto In W 5,4 W 20 °C) Assorbimento Potenza Di Mantenimento W Tempo Di Funzionamento 63 ±15 % ms chiusura 20 ±20 % ms apertura Costante Di Tempo 28 ms		6 kV conforme a IEC 60947
Durata Elettrica 1,65 Mcicli 32 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,4 Mcicli 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V Tipo Circuito Di Controllo CC Norme Tecnologia Bobina Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato Limiti Tensione Circuito Di Controllo 0,10,25 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC 11,25 Uc 6070 °C operativo DC Potenza Di Spunto In W 5,4 W 20 °C) Assorbimento Potenza Di Mantenimento W Tempo Di Funzionamento 63 ±15 % ms chiusura 20 ±20 % ms apertura Costante Di Tempo 28 ms	Livello Di Affidabilità Sicurezza	B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
1,4 Mcicli 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V Tipo Circuito Di Controllo CC Norme Tecnologia Bobina Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato Limiti Tensione Circuito Di Controllo 0,10,25 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC 11.25 Uc 6070 °C operativo DC Potenza Di Spunto In W 5,4 W 20 °C Assorbimento Potenza Di Mantenimento W Tempo Di Funzionamento 63 ±15 % ms chiusura 20 ±20 % ms apertura Costante Di Tempo 28 ms	Durata Meccanica	30 Mcicli
Tecnologia Bobina Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato Limiti Tensione Circuito Di Controllo 0,10,25 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC 11.25 Uc 6070 °C operativo DC Potenza Di Spunto In W 5,4 W 20 °C) Assorbimento Potenza Di Mantenimento W Tempo Di Funzionamento 63 ±15 % ms chiusura 20 ±20 % ms apertura Costante Di Tempo 28 ms	Durata Elettrica	1,4 Mcicli 50 A AC-1 a Ue <= 440 V
Limiti Tensione Circuito Di Controllo 0,10,25 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC 11.25 Uc 6070 °C operativo DC Potenza Di Spunto In W 5,4 W 20 °C) Assorbimento Potenza Di Mantenimento W Tempo Di Funzionamento 63 ±15 % ms chiusura 20 ±20 % ms apertura Costante Di Tempo 28 ms	Tipo Circuito Di Controllo	CC Norme
Controllo 0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC 11.25 Uc 6070 °C operativo DC Potenza Di Spunto In W 5,4 W 20 °C) Assorbimento Potenza Di Mantenimento W Tempo Di Funzionamento 63 ±15 % ms chiusura 20 ±20 % ms apertura Costante Di Tempo 28 ms	Tecnologia Bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Assorbimento Potenza Di Mantenimento W Tempo Di Funzionamento 63 ±15 % ms chiusura 20 ±20 % ms apertura Costante Di Tempo 28 ms		0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC
Mantenimento W Tempo Di Funzionamento 63 ±15 % ms chiusura 20 ±20 % ms apertura Costante Di Tempo 28 ms	Potenza Di Spunto In W	5,4 W 20 °C)
Costante Di Tempo 28 ms		5,4 W a 20 °C
	Tempo Di Funzionamento	
Maximum Operation Data	Costante Di Tempo	28 ms
Maximum Operating Rate 3600 cicil/h a <60 °C	Maximum Operating Rate	3600 cicli/h a <60 °C

Connessioni / Morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo
	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile
	senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile
	con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness:
	flessibile con estremità cavo
	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo
	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo
	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 2,510 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo
	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,510 mm² - cable stiffness:
	flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 110 mm² - cable stiffness:
	flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 1,56 mm² - cable stiffness:
	flessibile con estremità cavo
	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 1,510 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo
	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,510 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo
Coppia Di Serraggio	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø
	6 mm Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips
	No 2 Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6
	mm
	Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2
	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
	Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
Composizione Contatto Ausiliario	1 NO + 1 NC
Tipo Contatti Ausiliari	tipo con collegamento meccanico 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1 tipo contatto a specchio 1 NC conforme a IEC 60947-4-1
Frequenza Circ. Segnalazione	25400 Hz
Tensione Minima Di Commutazione	17 V for circuito segnalazione
Corrente Minima Di	5 mA for circuito segnalazione
Commutazione	
Commutazione Resistenza Di Isolamento	> 10 MOhm for circuito segnalazione
	> 10 MOhm for circuito segnalazione 1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO
Resistenza Di Isolamento	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione Installazione	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione Installazione Ambiente	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione Installazione Ambiente	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione Installazione Ambiente	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione Installazione Ambiente	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione Installazione Ambiente	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1 DNV
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione Installazione Ambiente Norme Di Riferimento	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione Installazione Ambiente Norme Di Riferimento	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1 DNV GL CCC UL
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione Installazione Ambiente Norme Di Riferimento	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1 DNV GL CCC
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione Installazione Ambiente Norme Di Riferimento	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1 DNV GL CCC UL GOST BV LROS (Lloyds Register of shipping)
Resistenza Di Isolamento Tempo Di Non Sovrapposizione Installazione Ambiente Norme Di Riferimento	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1 DNV GL CCC UL GOST BV

Grado Di Protezione Ip	IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529
Trattamento Di Protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30
Tenuta Climatica	conforme a IACS E10 esposizione al calore umido conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D esposizione al calore umido
Temperatura Ammessa Vicino Al Dispositivo	-4060 °C 6070 °C con declassamento
Altitudine Di Funzionamento	03000 m
Resistenza Al Fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Tenuta Al Fuoco	V1 conforme a UL 94
Robustezza Meccanica	Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz) Urti contattore chiuso (15 Gn per 11 ms) Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms)
Altezza	85 mm
Larghezza	45 mm
	101 mm
Peso Prodotto	0,535 kg

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	5,000 cm
Confezione 1: Larghezza	9,200 cm
Confezione 1: Profondità	11,200 cm
Confezione 1: Peso	585,000 g
Unità Di Misura Confezione 2	S02
Numero Di Unità Per Confezione 2	15
Confezione 2: Altezza	15,000 cm
Confezione 2: Larghezza	30,000 cm
Confezione 2: Profondità	40,000 cm
Confezione 2: Peso	9,055 kg
Unità Di Misura Confezione 3	P06
Numero Di Unità Per Confezione 3	240
Confezione 3: Altezza	75,000 cm
Confezione 3: Larghezza	60,000 cm
Confezione 3: Profondità	80,000 cm
Confezione 3: Peso	154,500 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'etichetta **Green PremiumTM** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

Ulteriori informazioni su Green Premium >

Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >





Transparency RoHS/REACh

Prestazioni che migliorano il benessere

	Senza Mercurio	
⊘	Informazioni Esenzioni Rohs	Sì
⊘	Senza Pvc	

Certificazioni e standard

Regolamento Reach	Dichiarazione REACh
Direttiva Rohs Ue	Conforme alle esenzioni
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina
	Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni Ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo Di Circolarità	Informazioni sulla fine della vita