## LADN13

# Blocco contatti ausiliari TeSys - 1NO + 3NC - Morsetti a vite





Presentazione	
Gamma prodotto	TeSys D Relè di controllo TeSys d TeSys F
Gamma	TeSys
Nome abbreviato	LADN
Tipo di prodotto o com- ponente	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	CR1F
Compatibilità gamma	TeSys D CR1F contattore
Funzionamento contat- ti ausiliari	Istantaneo
Composizione contatto- polo	1 NO + 3 NC
Morsetto continuità- schermatura	Senza
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 12,5 mm² - rigidità cavo: solido - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 12,5 mm² - rigidità cavo: solido - senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo

dità cavo: flessibile - senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 1...2,5 mm² - rigi-

Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 1...2,5 mm² - rigi-

dità cavo: solido - con estremità cavo

dità cavo: solido - senza estremità cavo

#### Caratteristiche tecniche

Posizione montaggio	Lato anteriore
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V - conforme a IEC 60947-5-1 600 V - certificazioni CSA 600 V - certificazioni UL
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 25400 Hz
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A a <= 60 °C
Potere di chiusura nominale Irms	140 A a <= 690 V CA conforme a IEC 60947-5-1 250 A a <= 690 V CC conforme a IEC 60947-5-1
Corrente nominale temporanea ammessa	100 A a 60 °C 1 s 120 A a 60 °C 500 ms 140 A a 60 °C 100 ms
Tipo di protezione	Fusibile gG <= 10 A classificazione in base alla corrente operativa per Ue <= 690 V
Calibro del fusibile associato	10 A gG IEC 60947-5-1
Durata meccanica	30 Mcicli
Corrente minima di commutazione	5 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Tempo di non sovrapposizione	1,5 ms alla disattivazione (senza sovrapposizione tra contatti NC e NO) 1,5 ms all'attivazione (senza sovrapposizione tra contatti NC e NO)
Tempo di sovrapposizione	1.5 ms
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm
Peso prodotto	0,05 kg

### Ambiente

Ambiente normale	
BS 4794	
EN 60947-5-1	
IEC 60947-5-1	
NF C 63-140	
VDE 0660	
Generale	
CSA	
UL	
IP2x conforme a VDE 0106	
TH conforme a IEC 60068	
-560°C	
-6080°C	
3000 m senza declassamento in temperatura	
	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660  Generale  CSA UL IP2x conforme a VDE 0106  TH conforme a IEC 60068 -560°C -6080°C

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium	
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0629 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric Dichiarazione di conformità Schneider Electric	
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti	
Profilo ambientale prodotto	Disponibile Profilo Ambientale	
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio	

### Garanzia contrattuale

Periodo 18 mesi	
-----------------	--

Product Life Status : Commercializzato