Product data sheet Characteristics

XCKP2110G11

sensore ind. XS7 40x40x117 - in plastica - Sn 15 mm - 24..240 VAC - morsetti



Principale

Gamma di prodotti	OsiSense XC
Nome gamma	Standard format
Tipo di componente o prodotto	Interruttore di fine corsa
Nome abbreviato	XCKP
Forma del sensore	Forma compatta B conforme a CENELEC EN 50047
Tipo di corpo	Fisso
Tipo di testa	Testa a pulsante
Materiale	Plastica
Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Metallo stantuffo con ritorno a molla
Azionamento interrutto- re	Alla fine
Tipo di avvicinamento	1 direzione avvicinamento verticale
Collegamento elettrico	Morsetti a vite , capacità di serraggio: 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Numero di poli	2
Tipo e composizione contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto, break-before-make (senza sovrapposizione sorgenti)
Velocità min. aziona- mento	0,01 m/min
Velocità di azionamento massima	0,5 m/s

Complementare

Complementare	
Materiale del corpo	Plastica
Materiale della testa	Zamak
Tipo di fissaggio	Con il corpo
Entrata cavo	1 ingresso filettato per pressacavo Pg 11
Isolamento contatti	Zb
Apertura positiva	Si
Forza min. apertura positiva	45 N
Forza di scatto minima	15 N
Precisione ripetizione	0,1 mm sui punti di sgancio con un milione di cicli di operazioni
Descrizione codice contatto	A300 , AC-15 (Ue = 240 V , Ie = 3 A), Ithe = 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Q300 , DC-13 (Ue = 250 V , Ie = 0,27 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Tensione nominale di isolamento (Ui)	300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22-2 No 14 500 V grado inquinamento 3 conforme a IEC 60947-1
Resistenza tra terminali	≤ 25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	6 kV conforme a IEC 60947-1 6 kV conforme a IEC 60664
Protezione contro i cortocircuiti	10 A da gG cartuccia fusibile

Durata elettrica	5000000 cycles , DC-13 , 24 V , 10 W , fattore di carico: 0,5 , intervallo di funzio-
	namento: ≤ 60 cyc/mn
	5000000 cycles , DC-13 , 48 V , 7 W , fattore di carico: 0,5 , intervallo di funziona-
	mento: ≤ 60 cyc/mn 5000000 cycles , DC-13 , 120 V , 4 W , fattore di carico: 0,5 , intervallo di funzio-
	namento: ≤ 60 cyc/mn
Durata meccanica	15000000 cycles
Larghezza	31 mm
Altezza	65 mm
Profondità	30 mm
Peso	0,09 kg
Ambiente	
Resistenza agli shock	50 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	25 gn (F = 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529
Resistenza meccanica agli urti IK	IK04 conforme a EN 50102
Grado di isolamento	Classe II conforme a IEC 61140
	Classe II conforme a NF C 20-030
Temperatura di funzionamento	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Trattamento di protezione	TC
Certificazioni prodotto	CCC
	CSA UL
N. C. C. C.	
Normative di riferimento	CSA C22-2 No 14 EN 60204-1
	EN 60947-5-1
	IEC 60204-1
	IEC 60947-5-1
	UL 508
Data conformità RoHS EUR	4Q2009

Sarà conforme

RoHS EUR status