XCKP2121M12

Finecorsa XCKP - pulsante a rot. c/ritorno a molla in mat. termopl. + 1NC + 1NO





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Nome dispositivo	XCKP
Forma del sensore	Forma compatta E conforme a CENELEC EN 50047
Body type	Fisso
Tipo di testa	Testa a pulsante
Materiale	Plastica
Materiale del corpo	Plastica
Materiale della testa	Zamak
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Stantuffo della leva rotella con ritorno a molla termoplastica
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 1 direzione
Numero di poli	2
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico Connettore maschio M12, 4 pin Isolamento contatti Zb Apertura positiva Con Forza min. apertura positiva 18 N Forza di scatto minima 6 N Velocità di azionamento massima 1 m/s Precisione ripetizione 0,1 mm sui punti di sgancio con un milione di cicli di operazioni Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 250 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] 3 A Tensione nominale di isolamento [Ui] 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 Resistenza tra terminali 25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 kV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 120 V, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 120 V, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 120 V, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 120 V, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C	Odratici Sticiic teciniciie	
Solamento contatti Zb	Azionamento interruttore	Con camma 30°
Apertura positiva Con Forza min. apertura positiva 18 N Forza di scatto minima 6 N Velocità di azionamento massima 1 m/s Precisione ripetizione 0,1 mm sui punti di sgancio con un millione di cicli di operazioni Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 250 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] 3 A Tensione nominale di isolamento [Ui] 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Resistenza tra terminali 25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 KV conforme a IEC 60664 2,5 kV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C	Collegamento elettrico	Connettore maschio M12, 4 pin
Forza min. apertura positiva 18 N Forza di scatto minima 6 N Velocità di azionamento massima 1 m/s Precisione ripetizione 0,1 mm sui punti di sgancio con un milione di cicli di operazioni Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 250 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 250 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] 3 A Tensione nominale di isolamento [Ui] 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 Resistenza tra terminali 25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 KV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C	Isolamento contatti	Zb
Forza di scatto minima 6 N Velocità di azionamento massima 1 m/s Precisione ripetizione 0,1 mm sui punti di sgancio con un milione di cicli di operazioni Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 250 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] 3 A Tensione nominale di isolamento [Ui] 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V (grado di inquiamento 3) conforme a IEC 60947-1 Resistenza tra terminali 25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 KV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 1 0 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C	Apertura positiva	Con
Velocità di azionamento massima 1 m/s Precisione ripetizione 0,1 mm sui punti di sgancio con un milione di cicli di operazioni Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 250 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Corrente termica convenzionale in cassetta [lthe] 3 A Tensione nominale di isolamento [Ui] 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 Resistenza tra terminali 25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 KV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C	Forza min. apertura positiva	18 N
Precisione ripetizione O,1 mm sui punti di sgancio con un milione di cicli di operazioni Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 250 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] 3 A Tensione nominale di isolamento [Ui] 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 Resistenza tra terminali 25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2.5 KV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C	Forza di scatto minima	6 N
Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 250 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] 3 A Tensione nominale di isolamento [Ui] 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 Resistenza tra terminali 25 M\(\Omega\$ conforme a IEC 60255-7 category 3 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 KV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C	Velocità di azionamento massima	1 m/s
0,27 A a 250 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] 3 A Tensione nominale di isolamento [Ui] 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 Resistenza tra terminali 25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 kV conforme a IEC 60664 2,5 kV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C	Precisione ripetizione	0,1 mm sui punti di sgancio con un milione di cicli di operazioni
Tensione nominale di isolamento [Ui] 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 Resistenza tra terminali 25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 KV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C Durata meccanica 15000000 cicli Larghezza 31 mm	Corrente nominale di impiego [le]	
300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 Resistenza tra terminali 25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 KV conforme a IEC 60664 2,5 kV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C Durata meccanica 15000000 cicli Larghezza 31 mm	Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	3 A
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 KV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C Durata meccanica 15000000 cicli Larghezza 31 mm	Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V conforme a CSA C22.2 No 14
2,5 kV conforme a IEC 60947-1 Protezione contro i cortocircuiti 4 A cartuccia fusibile, tipo gG Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C Durata meccanica 15000000 cicli Larghezza 31 mm	Resistenza tra terminali	25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3
Durata elettrica 5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C Durata meccanica 15000000 cicli Larghezza 31 mm	Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	,
di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C Durata meccanica 15000000 cicli Larghezza 31 mm	Protezione contro i cortocircuiti	4 A cartuccia fusibile, tipo gG
Larghezza 31 mm	Durata elettrica	di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di
	Durata meccanica	15000000 cicli
Altezza 65 mm	Larghezza	31 mm
	Altezza	65 mm

Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,11 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Ambiente

Tenuta agli urti	50 gn per 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
Grado di protezione IK	IK04 conforme a EN 50102
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140 Classe II conforme a NF C 20-030
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Trattamento di protezione	TC
Certificazioni prodotto	UL CCC CSA
Standard	CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 EN 60947-5-1 UL 508

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	4,9 cm
Confezione 1: profondità	13,2 cm
Confezione 1: peso	92,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	55
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,698 kg

Sostenibilità dell'offerta

Susternibilità dell'orierta	
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

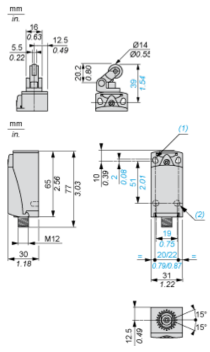
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XCKP2121M12

Dimensioni



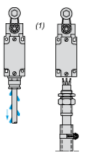
- 2 fori allungati Ø 4,3 x 6,3 mm con interasse di 22 mm, 2 fori Ø 4,3 con interasse di 20 mm. 2 x Ø 3 fori per perni di supporto, profondità 4 mm.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XCKP2121M12

Installazione con ingresso cavo

Posizione del passacavo

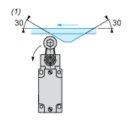


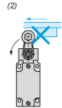


- (1) Consigliato
- (2) Da evitare

Installazione con testine rotanti e leve

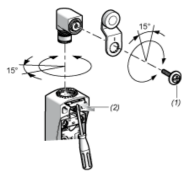
Tipo di camma





- (1) Consigliato
- (2) Da evitare

Installazione con testine ZCE01 e ZCE09



- (1) Coppia di serraggio(min.: 1) (max.: 1,5)
- (2) Coppia di serraggio(min.: 0,8) (max.: 1,2)

Scheda prodotto Connessioni e schema

XCKP2121M12

Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto



Collegamenti

Connettore M12



1-2 : NC 3-4 : NO

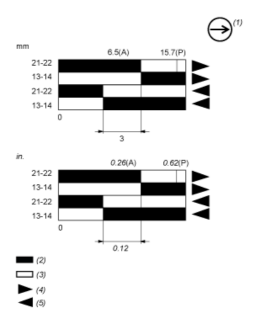
XCKP2121M12

Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore tramite camma a 30°



Diagramma funzionale



- Punto di apertura positiva
- Spostamento camma
 Contatto NC con funzionamento con apertura positiva
- (A) (1) (2) (3) Chiuso
- Aperto
- Intervento
- Reset