

Product data sheet

Characteristics

XCSPL592

Varnostno stikalo XCSPL - kolenasti podometni vzvod - v levo - 1 NC+1 NO - M16



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Safety switches XCS
Izdelek ali sestavni del	Zaščitno stikalo
Ime komponente	XCSPL
Material	Plastika
Tip glave	Rotacijska ročica vrtilne glave
Izolativnost	Dvojna izoliranost
Tip upravljanja	Vzvrtni kolenski vzvod
Smernne informacije za operaterja	Na levo
Električna povezava	Terminal
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Slow-break, break before make
Priključna zmogljivost	1 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ² z ali brez kablenskega konca
Kabelska uvodnica	1 vhod odcepljen M16 x 1.5
Število polov	2

Komplementarno

Maksimalni zunanji premer kabla	7...10 Mm
Pozitivna odprtina	Z NC kontaktom
Izklopni kot	5 °
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov
Minimalni navor za izklop	0,1 N.M
Najmanjši navor pri pozitivnem odpiranju	0,25 N.M
Oznaka kontaktne kode	A300, AC-15 (Ue = 120 V, Ie = 6 A)EN/IEC 60947-5-1 A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A)EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 125 V, Ie = 0,55 A)EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A)EN/IEC 60947-5-1
[Ithe] običajni zaprt termični tok	10 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 VUL 508 300 VCSA C22.2 št. 14 500 V 3)EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN/IEC 60947-5-1
Maksimalna odpornost na terminalih	30 MOhm EN/IEC 60947-5-4
Kratkostična zaščita	10 A Varovalka modula gG (gl)
Varnostna raven	Lahko doseže kategorijo 4 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1 Lahko doseže PL = e S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1 Lahko doseže SIL 3 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem IEC 61508
Zanesljivost varnostnih podatkov	B10d = 5000000 Vrednost glede na življenjsko dobo 20 let, je omejena z mehansko ali kontaktno obrabo
Material omare	Poliamid PA66 impregriran s steklenimi vlakni
Vzvod materiala	Nerjaveče jeklo
Širina	103 Mm
Višina	88 Mm
Globina	30 Mm
Teža izdelka	0,095 Kg

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-5-4 EN 1088/ISO 14119 UL 508 CSA C22.2 št. 14 EN/ISO 12100 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1
Certifikati izdelkov	BG CSA UL
Zaščitna obdelava	TC TH
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odpornost proti vibracijam	50 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	50 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Razred električnega udara	Razred II EN/IEC 61140
IP stopnja zaščite	IP67v skladu zIEC 60529

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	129 G
Višina embalaže 1	3,2 Cm
Širina embalaže 1	3,8 Cm
Dolžina embalaže 1	20,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	1,767 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	15 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------