



Principale

Gama de produse	Detectare Preventa Safety
Tip produs sau componenta	Întreruptor de securitate
Nume componenta	XCSPA
Design	Compact
Material	Plastic
Tip cap	Cap-revolver operat cu cheie
Tip si compozitie contacte	2 NC + 1 NO
Operare contacte	Salt al curentului de iesire
Intrare pentru cablu	1 intrare filetată pentru M16 x 1.5
Diametru exterior cablu	7...10 mm
Conexiune electrica	Borna, capacitate de prindere: 1 x 0,34...2 x 0,75 mm ²
Număr de poli	3
Descriere optiuni de blocare	Fara blocarea actuatorului

Suplimentare

Izolatie	Dublu izolat
Deschidere pozitiva	Cu contact NC
Durabilitate mecanică	1000000 cic
Forța pozitivă pentru deschidere minimă	15 N
Viteza minimă de acționare	0,01 m/s
Viteza maximă de acționare	0,5 m/s
[Ie] curent nominal de utilizare	1,5 A la 240 V, AC-15, B300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,55 A la 125 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,1 A la 250 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Ithe] curent termic convențional în incintă	6 A
[Ui] tensiune nominala de izolatie	300 V conformitate cu UL 508 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15

400 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV conformitate cu EN/IEC 60947-5-4
Protecție la scurtcircuit	6 A cartuș fuzibil tip gG (gl)
Retragere forțată dispozitiv de acționare	10 N
Maximum operating rate	10 cic/mn pentru durabilitate maximă
Nivel de securitate	Poate atinge categoria 4 cu cel mai potrivit sistem de monitorizare și cablat corect conformitate cu EN/ISO 13849-1 Poate ajunge la PL = e cu cel mai potrivit sistem de monitorizare și cablat corect conformitate cu EN/ISO 13849-1 Poate ajunge la SIL 3 cu cel mai potrivit sistem de monitorizare și cablat corect conformitate cu EN/IEC 61508
Fiabilitatea datelor despre securitate	B10d = 5000000 valoare pt. durată de viață 10 ani limitată de uzura mecanică sau a contactelor
Material corp	PA (poliamida)
Material cap	PA (poliamida)
Adâncime	30 mm
Înălțime	94 mm
Lățime	30 mm
Greutate produs	0,11 kg

Mediu

Standarde	EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60204-1 EN/ISO 12100 SR EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 15 UL 508
Certificari produs	CSA UL
Tratament protector	TC
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Rezistența la vibrații	5 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	10 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa II conformitate cu EN/IEC 61140
Grad de protecție IP	IP67 conformitate cu EN/IEC 60529 IP67 conformitate cu SR EN 60947-5-1

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informații privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------