



Principale

Gama de produse	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Tip produs sau componenta	Latching emergency stop rope pull switch
Nume scurt al dispozitivului	XY2CE
Culoare carcasa	Red RAL 3000
Categorie de supratensiune	Class I conformitate cu EN/IEC 61140 Class I conformitate cu NF C 20-030

Suplimentare

Semnalizare locala	Cu indicator luminos, galben, 230 V
Numar de cabluri	1
Lungimea maximă a cablului de declanșare	70 m
Material corp	Zamak
Material rama	Stainless steel
Resetare	De la buton cuinvelis
[Us] tensiune nominala de alimentare	230...240 V c.a.
Tip si compozitie contacte	2 NC + 2 NO
Operare contacte	Decuplare lenta
Punct de ancorare a cablului declansator	Partea dreapta
Alimentare bloc de lumini	Direct
Conexiuni - borne	Borna cu clema cu surub, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²
Cuplu de strangere	0,8...1,2 N.m
Numarul intrarii de cablu	3 plain hole pentru Pg 13.5 or ISO M20 cable gland
Nivel de securitate	Poate ajunge la PL = e cu cel mai potrivit sistem de monitorizare și cablat corect conformitate cu EN/ISO 13849-1 Poate atinge categoria 4 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 = 300000 valoare pt. durată de viață 10 ani limitată de uzura mecanică sau a contactelor conformitate cu IEC 60947-5-5
Marcaj	CE
Durabilitate mecanica	60000 cic
Distante intre suportii pentru cablu	5 m
[Ie] curent nominal de utilizare	3 A la 240 V, AC-15, A300 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa A 0,27 A la 250 V, DC-13, Q300 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa A
[Ithe] curent termic conventional in incinta	10 A
[Ui] tensiune nominala de izolatie	400 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN/IEC 60947-1 300 V conformitate cu UL 60947-1 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1
Deschidere pozitiva	Cu conformitate cu SR EN 60947-5-1
Rezistenta maxima pe terminale	25 MΩ conformitate cu EN/IEC 60255-7 categoria 3 25 MΩ conformitate cu NF C 93-050 metoda A
Protectie la scurtcircuit	10 A cartuș fuzibil tip gG conformitate cu EN/IEC 60269

Descriere borne ISO nr. 1	(21-22)NC (13-14)NO
Greutate neta	1,47 kg
Cod compatibilitate	XY2CE


Mediu

Standarde	EN/ISO 13850 UL 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 Work equipment directive 2009/104/EC SR EN 60947-5-1 Machinery directive 2006/42/EC EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 No 15
Certificari produs	UL category NISD emergency stop devices[RETURN]CSA[RETURN]CCC
Tratament protector	TC
Temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C
Temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
Rezistenta la vibratii	10 gn (f= 10...300 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6
Rezistenta la socuri	50 gn 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27
Grad de protectie IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	9,000 cm
Latime prima forma de impachetare	20,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,000 cm
Greutate prima forma de impachetare	1,605 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	10,052 kg

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS)
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Garantie contractuala

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