



Caracteristici Principale

Gama de produse	Preventa XY2
Tip produs sau componenta	Latching emergency stop rope pull switch
Nume scurt al dispozitivului	XY2CH
Semnalizare locala	Fara lampa pilot
Număr de cabluri	1
Lungimea maximă a cablului de declanșare	30 m
Culoare carcasa	Red RAL 3000
Resetare	De la buton cuinvelis
Tip si compozitie contacte	1 NC + 1 NO
Punct de ancorare a cablului declansator	Partea dreapta sau stanga
Conexiuni - borne	Borna cu clema cu surub 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²

Complementare

Operare contacte	Decuplare lenta
Cuplu de strângere	0.8...1.2 N.m
Numărul intrării de cablu	3 tapped entry for ISO M20 cable gland
Durabilitate mecanică	800000 cycles
Distanțe între suportii pentru cablu	5 m
[Ie] curent nominal de utilizare	3 A at 240 V AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] curent termic convențional în incintă	10 A
[Ui] tensiune nominală de izolație	400 V, grad de poluare: 3 conformitate cu EN/IEC 60947-1 300 V conformitate cu UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14
[Uimp] tensiune de ținare la impuls	6 kV
Deschidere pozitiva	With conforming to EN/IEC 60947-5-1
Rezistență la borne	<= 25 MΩ conformitate cu NF C 93-050 metoda A <= 25 MΩ conformitate cu EN/IEC 60255-7 categoria 3
Protecție la scurtcircuit	10 A cartuș fuzibil, gG conformitate cu EN/IEC 60269
Înălțime	68 mm
Lățime	201 mm
Adâncime	95 mm
Descriere borne ISO nr. 1	(13-14)NO (21-22)NC
Greutate produs	0.865 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 UL 508 Machinery directive 2006/42/EC Work equipment directive 2009/104/EC
Nivel de securitate	Poate ajunge la SIL 3 conformitate cu EN/IEC 61508 Poate ajunge la PL = e conformitate cu EN/ISO 13849-1 (cu cel mai potrivit sistem de monitorizare și cablat corect) Poate atinge categoria 4 conformitate cu EN/ISO 13849-1 (cu cel mai potrivit sistem de monitorizare și cablat corect)

Fiabilitatea datelor despre securitate	B10d = 4000000 (value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear)
Certificari produs	CCC CSA UL
Tratament protector	TC
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Rezistenta la vibratii	10 gn (f = 10...150 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	IP65

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Conform cu - de la 1004 - Declaratie de conformitate Schneider Electric
REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Valabil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesita operatii specifice de reciclare

Contractual warranty

Period	18 months
--------	-----------