

# XY2CJS19

Köysihätäpysäytin - 20m - suora - 2NC+NO - PG13,5



## Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Preventa XY2
Tuote tai komponentti tyyppi	Hätäseis köysivetokeytkin
Laitteen lyhytnimi	XY2C
Kotelon väri	Punainen RAL 3000
Ylijännite kategoria	Luokka I EN/IEC 61140

## Täydentävät tiedot

Paikallisilmaisuus	Color indicator
Kaapelien määrä	1
Maksimi kaapelinpituus	20 m
Rungon materiaali	Zamak
Ohjainpään materiaali	PA (polyamidi)
Peitemateriaali	Sinkitetty teräs
Kuittaus	Vetopainikkeella
Koskettimen tyyppi ja rakenne	2 NC + 1 NO
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva
Vaijeriankkuripiste	RH tai LH sivu
KytKentä - liittimet	Ruuvipuristusliitos, 1 x 0.34...1 x 1 mm <sup>2</sup> Ruuvipuristusliitos, 1 x 0.34...2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Kiristysmomentti	0,8...1,2 N.m
Kaapeliläpivientien määrä	1 Merkitty sisääntulo Pg 13.5 Läpivientiholkille
Turvallisuustaso	Voi saavuttaa PL = e asianmukaisella valvontajärjestelmällä ja oikein johdotettuna EN/ISO 13849-1 Voi saavuttaa kategorian 4 asianmukaisella valvontajärjestelmällä ja oikein johdotettuna EN/ISO 13849-1 Voi saavuttaa SIL 3 asianmukaisella valvontajärjestelmällä ja oikein johdotettuna EN/IEC 61508
Turvallisuuden luotettavuus -data	B10d = 500000 arvo annettu 20 vuoden elinajalle, jota rajoittaa mekaaninen tai kontaktikuluminen IEC 60947-5-5
Merkintä	CE
Mekaaninen kestävyys	100000 cycles
Kaapelitukien välimatka	5 m
[Ie] Nimelliskäyttövirta	0,1 A 250 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 appendix A 1,5 A 240 V, AC-15, B300 EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	6 A
[Ui] Eristysjännite	400 V (saastuttamisaste 3)EN/IEC 60947-1 300 VUL 508 300 VCSA C22.2 Nro 14
[Uimp] Syöksyjännitekesto	4 kV EN/IEC 60947-1
Pakkoavautuva	Mukana EN/IEC 60947-5-1
Maksimivastus terminaalien välillä	25 MOhm EN/IEC 60255-7 kategoria 3 25 MOhm NF C 93-050 method A

Oikosulkusuojaus	6 A Lasiputkisulake tyyppi GG EN/IEC 60269
Liittimien määrittely ISO n°1	(31-32)NC (21-22)NC (13-14)NO
Tuotteen paino	0,455 kg
Yhteensopivuus	XY2CJ

## Ympäristötiedot

Standardit	Koneturvallisuusdirektiivi 2006/42/EC UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 Nro 14 Työvälinedirektiivi 2009/104/EC EN/IEC 60947-5-5
Tuote sertifiointi	UL NISD-hätäpysäytyslaitteille CSA CCC EAC
Suojauskäsittely	TC
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Tärinänkestoisuus	10 gn (f= 10...150 Hz)EN/IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	50 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
IP suojausluokka	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529

## Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
EU:n RoHS-direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) <a href="#">EU:n RoHS-ilmoitus</a>
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	<a href="#">Kyllä</a>
Ympäristöilmoitus	<a href="#">Tuotteen Ympäristöprofiili</a>
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille