

XY2CJS17

Köysihätäpysäytin - 20m - suora - 2NC - PG13,5



Tuotetiedot

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

Täydentävät tiedot

Paikallisilmaisu	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
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva
Vaijeriankuripiste	RH tai LH sivu
KytKentä - liittimet	Ruuvipuristusliitos, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²
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	3 A 240 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	10 A
[Ui] Eristysjännite	500 V (saastuttamisaste 3)EN/IEC 60947-1 300 VUL 508 300 VCSA C22.2 Nro 14
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 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

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältyvät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvaus- ja / tai tuotteiden toiminnan teknisiä ominaisuuksia. Tämä aineisto ei ole tarkoitettu korvaamaan eikä sitä voida käyttää selvittämään näiden tuotteiden soveltavuutta tai luotettavuutta erityiskäyttöön. Jokaisen tällaisen käyttäjän tai integroijan velvollisuus on suorittaa asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä ole vastuussa tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Oikosulkusuojaus	10 A Lasiputkisolake tyyppi GG EN/IEC 60269
Liittimien määrittely ISO n°1	(11-22)NC (21-22)NC
Tuotteen paino	0,455 kg
Yhteensopivuus	XY2CJ

Ympäristötiedot

Standardit	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 Koneturvallisuusdirektiivi 2006/42/EC EN/IEC 60204-1 Työvälinedirektiivi 2009/104/EC
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) EU:n RoHS-ilmoitus
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Ympäristöilmoitus	Tuotteen Ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille