



Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nazwa serii	Standard kompaktowy
Typ produktu lub komponentu	Korpus łącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZCD
Projekt	Kompaktowa
Typ korpusu	Stacjonarny
Główki powiązane	ZCE65 ZCE02 ZCE27 ZCE14 ZCE06 ZCE66 ZCE63 ZCE21 ZCE13 ZCE05 ZCE28 ZCE01 ZCE64 ZCE11 ZCE10 ZCEH2 ZCE62 ZCE08 ZCE07 ZCE29 ZCE67 ZCEH0 ZCE24 ZCE09
Materiał korpusu	ZAMAK
Liczba biegunów	3
Typ i konfiguracja styków	1 NC + 2 NO
Działanie styków	Działanie migowe

Parametry uzupełniające

Skojarzony składnik łącza	ZCDEG11 ZCDEF12 ZCDEN12 ZCDEP16 ZCDEP20 ZCDEG13
Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.34...2 x 0.75 mm ²
Forma izolacji styków	Zb
Materiał styków	Styki posrebrzane
Skuteczne otwarcie	Z
Minimalna prędkość uruchomienia	0,01 m/s
Określenie kodu styku	R300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A C300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 0,75 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	300 V zgodnie z UL 508 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 KV zgodnie z IEC 60664 4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG

Trwałość elektryczna	5000000 Cykl, DC-13 120 V, 2 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 Cykl, DC-13 24 V, 4 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 48 V, 3 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
Szerokość	31 mm
Wysokość	65 mm
Głębokość	30 mm

Środowisko pracy

Zgodność produktu	XCKD
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,200 cm
Szerokość opakowania 1	4,300 cm
Długość opakowania 1	7,800 cm
Waga opakowania 1	139,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	27
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,084 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Ustawa Proposition 65 (Kalifornia)	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov
W przypadku wszystkich zapytań Reach Rohs skontaktuj się z nami pod adresem	sustainability@tesensors.com

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------