

P2HZ X3 24VDC 2n/o 1n/c

774350



Emniyet rölesi (bağımsız), girişler: Buton başına 1 N/O, 1 N/C, çıkışlar: 2 N/O, 1 N/C, UB 24 V DC, genişlik: 22,5 mm, entegre vidalıterminaller, çift elle kontrol rölesi, çift el butonu ile eşzamanlılık izleme.

Teknik Özellikler

Genel veri	
Approval:	CCC, CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC (Eurasian)
Teknik veri	
Elektriksel veri	
Besleme gerilimi (V):	24 - 24 V
U1 besleme voltajı tipi:	DC
Güç tüketimi DC:	2.5 W
Maks. cihaz devre kesicisi:	Maks. iletken çapraz kesiti
İki elli cihaz tipi:	III C
Girişler	
Giriş sayısı:	2
Yarı iletken çıktılar	
Yarıiletken cikislarin sayisi:	0
Röle çıkışları	
Kullanım kateg. AC/DC1 standı.:	EN 60947-4-1
Voltage AC1 safety cont.:	240 V
Max. current AC1 safety cont.:	5 A
Voltage DC1 safety cont.:	24 V
Max. current DC1 safety cont.:	5 A
Kullanım kateg. AC15/DC13sta.:	EN 60947-5-1

Voltage AC15 safety cont.:	230 V
Max. current AC15 safety cont.:	2.5 A
Voltage DC13 safety cont.:	24 V
Emniyet kontakları: UL'de AC:	240 VAC G. P.
Emn. kontakları: pilot görevi:	B300, R300
Röle kontak malzemesi:	AgSnO2
Ek kontak ayrıntıları rölesi:	+ 0,2 µm Au
Çevresel veri	
Bunun için iklim uygunluğu:	EN 60068-2-78
Olarak çevre ısı:	-25 - 55 °C
Nem oranı:	40°C'de %93 r. h.
Condensation permitted?:	Not permitted
Standarda göre EMC ...:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2
Standarda göre titreşim ...:	EN 60068-2-6
Açıklık ve kaçak mesafesi:	EN 60947-1
Aşırı gerilim kategorisi:	III / II
Kirlilik drcsi açık. ve kaçak:	2
Mekanik Veri	
Montaj konumu:	herhangi biri
Ön plaka gövde malzemesi:	ABS UL 94 V0
Bağlantı terminali:	Vida terminali
Terminal yapısı:	sabit
İlet. ç/k esn. AWG bilgisi:	24 - 10 AWG
Yükseklik boyutu:	87 mm
Genislik boyutu:	22.5 mm
Derinlik boyutu:	121 mm
Net ağırlık:	210 g
Brüt ağırlık:	220 g
Çevre	

RoHS direktifi:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS uygunluğu:	evet
RoHS istisnaları:	evet
Direktfe göre RoHS istisnaları:	6c, 7c I
REACH uygunluğu:	en az bir SVHC maddesi içerir
REACH'de bulunan maddeler:	öncülük etmek, Kurşun oksit
Kirleticinin % Payı:	> 0,1%
CAS Numarası.:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
SCIP giriři mevcut:	0
Ticari veriler	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122205
EAN kodu:	4046548011487
ECLASS sürümü:	ECLASS-13
ECLASS Referans Özellięi:	27371821
ETIM Sürümü:	ETIM-9.0
ETIM Referans Grubu:	EG000019
Cilt:	0.284 dm3