

P2HZ X1 24VDC 3n/o 1n/c

774340



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: Je Taster 1 S, 1 Ö, Ausgänge: 3 S, 1 Ö, 2 HL, UB = 24 V DC, Breite: 45 mm, Schraubklemmen integriert, Zweihandbediengerät, Überwachung der Gleichzeitigkeit bei Zweihandtaster.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Zulassung: CCC, CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC

Technische Daten

Elektrische Daten

Versorgungsspannung U1: 24 - 24 V

Art der Versorgungsspannung U1: DC

Leistungsaufnahme DC U1: 2.5 W

Geräteabsicherung maximal: Max-Leiterquerschnitt

Typ des Zweihandgerätes nach: EN ISO 13851

Typ des Zweihandgerätes: III C

Eingänge

Anzahl Eingänge: 2

Halbleiterausgänge

Anzahl Halbleiterausgänge: 2

Toleranz ext. Spann. DC Halbl.: -15 %/+10 %

Gebrauchskat. nach EN 60947-1: DC-12

Relaisausgänge

Gebrauchskat. AC/DC1 Norm: EN 60947-4-1

Spannung AC1 Sicherheitskont.: 240 V

Max.Strom AC1 Sicherheitskont.: 5 A

Spannung DC1 Sicherheitskont.:	24 V
Max.Strom DC1 Sicherheitskont.:	5 A
Gebrauchkat. AC15/DC13 Norm:	EN 60947-5-1
Spannung AC15 Sicherheitskont.:	230 V
Max.Strom AC15 Sicherheitskont.:	2.5 A
Spannung DC13 Sicherheitskont.:	24 V
Sicherheitskontakte: AC bei UL:	240 V AC G. P.
Sicherheitskontakte:Pilot Duty:	C300, R300
Kontaktmaterial Relais:	AgSnO2
zusätz. Kontaktangaben Relais:	+ 0,2 µm Au
Umweltdaten	
Klimabeanspruchung nach:	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur:	-25 - 55 °C
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
Betauung zulässig ?:	unzulässig
EMV nach Norm:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2
Schwingungen nach Norm:	EN 60068-2-6
Luft- und Kriechstrecken nach:	EN 60947-1
Überspannungskategorie:	III / II
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2
Schutzart Einbauraum:	IP54
Schutzart Gehäuse:	IP40
Schutzart Klemmen:	IP20
Mechanische Daten	
Einbaulage:	beliebig
Gehäusematerial Unterteil:	PPO UL 94 V1
Gehäusematerial Frontplatte:	ABS UL 94 V0
Gehäusematerial Oberteil:	PPO UL 94 V1
Anschlussklemme:	Schraubklemme

Klemmenart:	fest
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 10 AWG
Abmessung h:	87 mm
Abmessung b:	45 mm
Abmessung t:	121 mm
Nettogewicht:	280 g
Bruttogewicht:	290 g
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85364900
EAN-Code:	4046548011517
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371821
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
Volumen:	0.526 dm ³