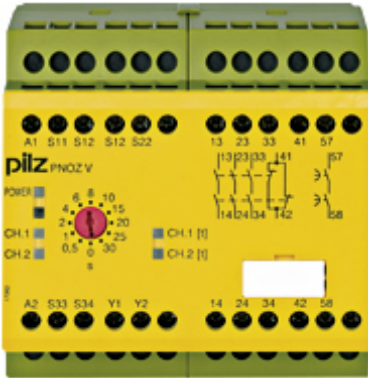


PNOZ V 30s 24VDC 3n/o 1n/c 1n/o t

774790



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung ohne Querschlusserkennung, Ausgänge: 3 S, 1 Ö, 1 Sz, automatischer/ manueller Start, UB = 24 V DC, Breite: 90 mm, Schraubklemmen integriert, Überwachung von Not-Halt, Schutztüren, mit einem rückfallverzögertem Kontakt, Verzögerungszeit einstellbar in 12 Stufen von 0,05 - 30 s.

Technische Daten

Allgemeine Daten

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

Technische Daten

Elektrische Daten

Versorgungsspannung U1: 24 - 24 V

Art der Versorgungsspannung U1: DC

Leistungsaufnahme DC U1: 5 W

Eingänge

Anzahl Eingänge: 2

Halbleiterausgänge

Anzahl Halbleiterausgänge: 0

Relaisausgänge

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

Spannung AC1 Sicherheitskont.: 240 V

Max.Strom AC1 Sicherheitskont.: 8 A

Spannung DC1 Sicherheitskont.: 24 V

Max.Strom DC1 Sicherheitskont.: 8 A

Gebrauchkat. AC15/DC13 Norm: EN 60947-5-1

Spannung AC15 Sicherheitskont.: 230 V

Max.Strom AC15 Sicherheitskont.: 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:	+ 0,2µ Au
Umweltdaten	
Klimabeanspruchung nach:	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
Betauung zulässig ?:	unzulässig
EMV nach Norm	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
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
Zeiten	
Einstellbare Zeiten:	6 s, 20 s, 30 s, 4 s, 15 s, 25 s, 1 s, 0.5 s, 2 s, 10 s, 0.05 s, 8 s
Toleranz Tv:	-15 %/+15 % +50 ms
Wiederholgenauigkeit:	2 %
Mechanische Daten	
Einbaulage:	beliebig
Gehäusematerial Unterteil:	PPO UL 94 V0
Gehäusematerial Frontplatte:	ABS UL 94 V0
Gehäusematerial Oberteil:	PPO UL 94 V0
Anschlussklemme:	Schraubklemme
Klemmenart:	fest

Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 10 AWG
Abmessung h:	87 mm
Abmessung b:	90 mm
Abmessung t:	121 mm
Nettogewicht:	475 g
Bruttogewicht:	485 g
Umwelt	
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000019