

PNOZ s6 48-240VACDC 3 n/o 1 n/c

750136



PNOZsigma Sicherheitsschaltgerät (standalone), Zweihandbediengerät, Eingänge: je 1 S, 1 Ö je Taster, Ausgänge: 3 S, 1 Ö, 1 HL, UB = 48 - 240 V AC/DC, Breite: 22,5 mm, steckbare Schraubklemmen, Überwachung der Gleichzeitigkeit bei Zweihandtaster.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CCC, CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC, TÜV
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung U1:	48 - 240 V
Art der Versorgungsspannung U1:	AC/DC
Leistungsaufnahme AC U1:	7 VA
Leistungsaufnahme DC U1:	3.5 W
Geräteabsicherung maximal:	Max-Leiterquerschnitt
Typ des Zweihandgerätes nach:	EN ISO 13851
Typ des Zweihandgerätes:	III C
Eingänge	
Anzahl Eingänge:	2
Halbleiterausgänge	
Anzahl Halbleiterausgänge:	1
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.:	6 A

Spannung DC1 Sicherheitskont.:	24 V
Max.Strom DC1 Sicherheitskont.:	6 A
Gebrauchkat. AC15/DC13 Norm:	EN 60947-5-1
Spannung AC15 Sicherheitskont.:	230 V
Max.Strom AC15 Sicherheitskont.:	3 A
Spannung DC13 Sicherheitskont.:	24 V
Sicherheitskontakte: AC bei UL:	240 V AC G.U. (same polarity)
Kontaktmaterial Relais:	AgCuNi
zusätz. Kontaktangaben Relais:	+ 0,2 µm 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 61000-6-4, 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
Mechanische Daten	
Einbaulage:	beliebig
Gehäusematerial Unterteil:	PC
Gehäusematerial Frontplatte:	PC
Gehäusematerial Oberteil:	PC
Anschlussklemme:	Schraubklemme
Klemmenart:	steckbar

Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 12 AWG
Abmessung h:	98 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	120 mm
Nettogewicht:	205 g
Bruttogewicht:	215 g
Umwelt	
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85364900
EAN-Code:	4046548025583
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371821
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001452
Volumen:	0.324 dm ³

Optionales Zubehör

750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)



750004

PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm

