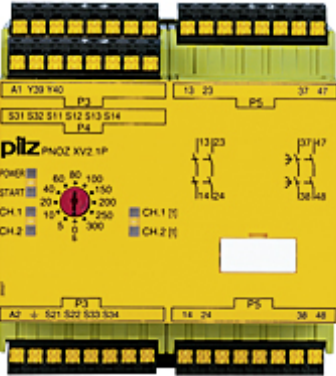


PNOZ XV2.1P C 300/24-240VACDC 2n/o 2n/o

787548



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung mit/ohne Querschlusserkennung, Ausgänge: 2 S, 2 Sz (t = 0,3 - 300 s), automatischer/ überwachter Start, UB = 24 - 240 V AC/DC, Breite: 90 mm, steckbare Federkraftklemmen, Überwachung von Not-Halt, Schutztüren.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Not-Aus-Überwachung unverzög.;Grenztaster;Schutztürwächter;Not-Aus-Überwachung verzögert
Betriebsarten:	einkanalig;automatischer Start;zweikanalig;Querschlusserkennung;manueller Start mit Überw
Produktnorm:	EN 60947-5-1
Normen:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Versorgungsspannung (V):	24,0 - 240,0
Art der Versorgungsspannung:	AC/DC
Klemmenart:	steckbar
Klemmentyp:	Federkraftklemme
Anzahl Sicherheitskontakte unverzögert:	2
Anzahl Sicherheitskontakte verzögert:	2
Sicherheitskontakt Verzögerungsart:	rückfallverzögert
Anzahl Halbleiterausgänge:	0
Einstellbare Zeiten:	0,30 s;10,00 s;100,00 s;150,00 s;20,00 s;200,00 s;250,00 s;300,00 s;40,00 s;5,00 s;60,00 s;80,00 s
Stop-Kategorie:	0/1
Max.Strom bei DC13 I(6 Schaltspiele/m):	7.0 A
Max. Strom bei AC15:	5.0 A
Abmessung Breite:	90.0 mm

Abmessung Höhe:	101.0 mm
Abmessung Tiefe:	121.0 mm
Bruttogewicht:	525 g
Nettogewicht:	515 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C

Optionales Zubehör



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



374292

PNOZ X Set spring loaded terminals P5+P5