

PNOZ XV1P C 3/24VDC 2n/o 1n/o t

787601



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung mit/ohne Querschlusserkennung, Ausgänge: 2 S, 1 Sz (t = 0,1 - 3 s), automatischer/ überwachter Start, UB = 24 V DC, Breite: 22,5 mm, steckbare Federkraftklemmen, Überwachung von Not-Halt, Schutztüren, Lichtgitter.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Not-Aus-Überwachung unverzög.;Grenztaster;Lichtschrankenüberw. Typ.2 m T;Lichtschrankenüberw. Typ.2 o T;Lichtschrankenüberw. Typ.4;Schutztürwächter;Not-Aus-Überwachung verzögert
Betriebsarten:	einkanalig;automatischer Start;zweikanalig;Querschlusserkennung;manueller Start mit Überw.;ohne Querschlusserkennung
Produktnorm:	EN 60947-5-1
Normen:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Klemmenart:	steckbar
Klemmentyp:	Federkraftklemme
Anzahl Sicherheitskontakte unverzögert:	2
Anzahl Sicherheitskontakte verzögert:	1
Sicherheitskontakt Verzögerungsart:	rückfallverzögert
Anzahl Halbleiterausgänge:	0
Stop-Kategorie:	0/1
Max.Strom bei DC13 I(6 Schaltspiele/m):	2.0 A
Max. Strom bei AC15:	1.5 A
Abmessung Breite:	22.5 mm
Abmessung Höhe:	101.0 mm

Abmessung Tiefe:	121.0 mm
Bruttogewicht:	235 g
Nettogewicht:	230 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C

Optionales Zubehör



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2