

PNOZ e6.1p C 24VDC 4n/o 2so

784192



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung mit/ohne Querschlusserkennung, Ausgänge: 2 Sicherheitsausgänge, 4 sichere Relaiskontakte, 1 Hilfsausgang in HL-Technik, automatischer/überwachter Start, UB = 24 V DC, Breite: 45 mm, steckbare Federkraftklemmen, Verknüpfung mehrere Geräte, Überwachung von Not-Halt, Schutztüren, Rückführkreis.

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
Betriebsarten:	einkanalig;automatischer Start;zweikanalig;Querschlusserkennung;Anlauffestung;manueller Start mit Überw.;ohne Querschlusserkennung;Selbsttest;mit UND-Eingang;mit ODER-Eingang
Produktnorm:	EN 60947-5-1
Normen:	DIN V VDE 801-1/A1;EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1;VDE 0116
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Klemmentyp:	Federkraftklemme
Klemmenart:	steckbar
Anzahl Sicherheitskontakte:	4
Anzahl Sicherheitsausgänge unverzögert:	2 ST
Anzahl Taktausgänge:	2
Stop-Kategorie:	0
Max.Strom bei DC13 I(6 Schaltspiele/m):	4.0 A
Max. Strom bei AC15:	3.0 A
Abmessung Breite:	45.0 mm
Abmessung Höhe:	101.0 mm

Abmessung Tiefe:	121.0 mm
Bruttogewicht:	300 g
Nettogewicht:	280 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C

Optionales Zubehör



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2