

PNOZ e8.1p C 24VDC 2so

784198



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung mit/ohne Querschlusserkennung, Ausgänge: 2 Sicherheitsausgänge + 2 Hilfsausgänge in HL-Technik, UB = 24 V DC, Breite: 22,5 mm, automatischer/überwachter Start, steckbare Klemmen in Schraubtechnik, Überwachung von Not-Halt, Schutztüren, Auswertegerät zur Verwendung in Kombination mit dynamisierter 2 Draht Auswertung PLID, nur logische ODER Verknüpfung möglich.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
Anwendungsmöglichkeiten:	Not-Aus-Überwachung unverzög.;Grenztaster;Schutztürwächter
Betriebsarten:	einkanalig;automatischer Start;zweikanalig;Querschlusserkennung;Anlauffestung;manueller Start mit Überw.;ohne Querschlusserkennung;Selbsttest;mit UND-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
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Klemmentyp:	Federkraftklemme
Anzahl Sicherheitsausgänge unverzögert:	2 ST
Anzahl Taktausgänge:	1
Stop-Kategorie:	0
Abmessung Breite:	22.5 mm
Abmessung Höhe:	101.0 mm
Abmessung Tiefe:	121.0 mm
Bruttogewicht:	145 g
Nettogewicht:	125 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C

Optionales Zubehör



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2



774260

PLID d1



784260

PLID d1 C