

PNOZ s5 24VDC 2 n/o 2 n/o t

750105



PNOZsigma Sicherheitsschaltgerät (standalone). Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung mit/ohne Querschlußerkennung Ausgänge: 2S, 2S (t=0-300s), 1HL. UB 24V DC, Breite: 22,5mm, steckbare Klemmen in Schraubtechnik Überwachung von Not-Halt, Schutztüren.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;TÜV;KOSHA;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Not-Aus-Überwachung unverzög.;Grenztaster;Lichtschrankenüberw. Typ.2 m T;Lichtschrankenüberw. Typ.2 o T;Lichtschrankenüberw. Typ.4;Schutztürwächter;Sich. Zeitrelais rückfallverzö;Not-Aus-Überwachung verzögert
Betriebsarten:	einkanalig;automatischer Start;zweikanalig;manueller Start;Querschlusserkennung;Anlaufstestung;manueller Start mit Überw;ohne Querschlusserkennung;Selbsttest;Rückfallverzögerung prog
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:	Schraubklemme
Anzahl Sicherheitskontakte unverzögert:	2
Anzahl Sicherheitskontakte verzögert:	2
Anzahl Hilfskontakte:	0
Anzahl Halbleiterausgänge:	1
Einstellbare Zeiten:	0,04 s;0,10 s;0,20 s;0,30 s;0,40 s;0,50 s;0,60 s;0,70 s;0,80 s;1,00 s;1,50 s;10,00 s;100,00 s;12,00 s;120,00 s;14,00 s;140,00 s;15,00 s;150,00 s;16,00 s;160,00 s;180,00 s;2,00 s;2,50 s;20,00 s;200,00 s;210,00 s;240,00 s;25,00 s;3,00 s;3,50 s;30,00 s;300,00 s;35,00 s;4,00 s;40,00 s;5,00 s;50,00 s;6,00 s;60,00 s;7,00 s;70,00 s;8,00 s;80,00 s;90,00 s
Stop-Kategorie:	0/1

Max. Strom bei DC13 I(6 Schaltspiele/m):	4.0 A
Max. Strom bei AC15:	3.0 A
Abmessung Breite:	22.5 mm
Abmessung Höhe:	98.0 mm
Abmessung Tiefe:	120.0 mm
Bruttogewicht:	245 g
Nettogewicht:	235 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C

Optionales Zubehör



750004

PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm



750900

PNOZ s pIE



750910

PNOZ s nIE



750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)