

Pilz Erweiterungsmodul 4n/o PNOZ mo4p #773536

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0758215
EAN	4046548012910
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	773536
Hersteller-Typ	PNOZ mo4p #773536
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	6A
Zulässige Spannung am Ausga	0...250V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge v	
Redundanzfähigkeit	
Ausführung des elektrischen Ar	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Kategorie nach EN 954-1	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	22.5mm
Höhe	94mm
Tiefe	121mm



Pilz Erweiterungsmodul 4n/o PNOZ mo4p #773536 Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Ausgänge 2, Art des Digitalausgangs Relais, Ausgangsstrom 6A, Zulässige Spannung am Ausgang 0 ...

250V, Art der Ausgangsspannung AC/DC, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Kategorie nach EN 954-1 4, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 22,5mm, Höhe 94mm, Tiefe 121mm, Erweiterungsmodul zum Anschluss an ein Basisgerät des modularen Sicherheitssystems PNOZmulti, konfigurierbar im PNOZmulti Configurator, Relaisausgänge zwangsgeführt, wahlweise 2x Sicherheitsausgang nach EN 954-1, Kat.

4 oder 4 Sicherheitsausgänge nach EN 954-1, Kat.

2, Statusanzeigen, steckbare Anschlussklemmen, max.

6 PNOZ mo2p an das Basisgerät anschließbar.

Das Erweiterungsmodul darf nur an ein Basisgerät des modularen Sicherheitssystems PNOZmulti angeschlossen werden.

Das modulare Sicherheitssystem PNOZmulti dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen von Sicherheitsstromkreisen und ist bestimmt für den Einsatz in: NOT-AUS-Einrichtungen und Sicherheitsstromkreisen nach VDE 0113 Teil 1, und EN 60204-1

[Pilz Erweiterungsmodul 4n/o PNOZ mo4p #773536 online kaufen](#)

