

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VACDC 3S,1Ö PNOZ X2.8P C #787301

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0726636
EAN	4046548008531
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	787301
Hersteller-Typ	PNOZ X2.8P C #787301
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Strom

Technische Informationen

Ausführung

Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern

Geeignet zur Überwachung von

Geeignet zur Überwachung von Ventilen

Geeignet zur Überwachung von Schutzeinrichtungen

Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren

Geeignet zur Überwachung von

Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern

Ausführung des elektrischen Ar

Tragschienenmontage möglich

Bemessungssteuerspeisespannr 24...24V

Spannungsart zur Betätigung

Mit abnehmbaren Klemmen

Auswertung der Eingänge

Mit Starteingang

Mit Mutingfunktion

Mit Rückführkreis

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter

Kategorie nach EN 954-1

Performance Level nach EN ISO

Mit TÜV-Zulassung



Mit Zulassung nach UL

Breite	22.5mm
Höhe	101mm
Tiefe	121mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VACDC 3S,1Ö PNOZ X2.8P C #787301 Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Geeignet zur Überwachung von optoelektronischen Schutzeinrichtungen, Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Mit abnehmbaren Klemmen, Auswertung der Eingänge zweikanalig, Mit Starteingang, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet 3, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafet 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach EN 954-1 4, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Mit Zulassung nach UL, Breite 22,5mm, Höhe 101mm, Tiefe 121mm, Sicherheitsschaltgerät für die Überwachung von NOT-AUS-Tastern, Schutztüren und Lichtschranken, mit LED-Anzeige für: ζ Schaltzustand Kanal 1/2 und Versorgungsspannung.

Das Sicherheitsschaltgerät erfüllt Forderungen der EN 60947-5-1, EN 60204-1 und VDE 0113-1 und darf eingesetzt werden in Anwendungen mit NOT-AUS-Tastern, Schutztüren, Lichtschranken.

Mit redundant aufgebauter Selbstüberwachung, die Sicherheitseinrichtung bleibt auch bei Ausfall eines Bauteils wirksam

[Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VACDC 3S,1Ö PNOZ X2.8P C #787301 online](#)



[kaufen](#)

