

## Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VACDC 3n/o 1n/c PNOZ X2.8P #777301

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0754082
EAN	4046548009897
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	777301
Hersteller-Typ	PNOZ X2.8P #777301
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

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	94mm
Tiefe	121mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VACDC 3n/o 1n/c PNOZ X2.8P #777301 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 Schraubanschluss, 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, kontaktbehaftet 3, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet 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 94mm, Tiefe 121mm, Sicherheitsschaltgerät für die Überwachung von NOT-AUS-Tastern, Schutztüren und Lichtschranken, mit LED-Anzeige für:  $\zeta$  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 3n/o 1n/c PNOZ X2.8P #777301 online](#)



[kaufen](#)

