

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24DC24AC 3n/o1n/c1so PNOZ X3P #777310

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0705051
EAN	4046548009804
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	777310
Hersteller-Typ	PNOZ X3P #777310
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromschutzeinrichtungen

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

Bemessungssteuerspeisespann 24...24V

Bemessungssteuerspeisespann 24...24V bei AC 60 Hz

Bemessungssteuerspeisespann 24...24V

Spannungsart zur Betätigung

Mit abnehmbaren Klemmen

Auswertung der Eingänge

Mit Starteingang

Mit Rückführkreis

Anzahl der Ausgänge, sichere rt, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, sichere rt, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefur ntaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, Meldefur bleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter

Kategorie nach EN 954-1

Breite 45mm



Schutzeinrichtungen

Tiefe	121mm
Höhe	94mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24DC24AC 3n/o1n/c1so PNOZ X3P #777310
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 Us bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Mit abnehmbaren Klemmen,
Auswertung der Eingänge zweikanalig, Mit Starteingang, Mit Rückführkreis,
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, Breite 45mm, Höhe 94mm,
Tiefe 121mm, Sicherheitsschaltgerät für die Überwachung von
NOT-AUS-Tastern, Schutztüren und Lichtschranken, mit LED-Anzeige für:
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 24DC24AC 3n/o1n/c1so PNOZ X3P #777310 online](#)



[kaufen](#)

