

## Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 5n/o 1n/c PNOZ X13 #774549

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0705042
EAN	4046548010947
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	774549
Hersteller-Typ	PNOZ X13 #774549
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

Bemessungssteuerspeisespann 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, sicherhe kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherhe Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefur ktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefur eiter

Kategorie nach EN 954-1

Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung für BG BIA



Schutzeinrichtungen

Breite	45mm
Höhe	87mm
Tiefe	121mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 5n/o 1n/c PNOZ X13 #774549 Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Auswertung der Eingänge zweikanalig, Mit Starteingang, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafte 5, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach EN 954-1 4, Mit Zulassung für BG BIA, Mit Zulassung nach UL, Breite 45mm, Höhe 87mm, Tiefe 121mm, Sicherheitsschaltgerät für die Überwachung von NOT-AUS-Schaltern und Schutztüren, Relaisausgänge zwangsgeführt: 5 Sicherheitskontakte unverzögert, 1 Hilfskontakt unverzögert, Anschlussmöglichkeiten für: NOT-AUS-Taster, Schutztürgrenztaster, Starttaster.

LED-Anzeige für: Schaltzustand Kanal 1/2, Versorgungsspannung und Startkreis

[Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 5n/o 1n/c PNOZ X13 #774549 online kaufen](#)

