

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 42VAC 24VDC 2n/o PNOZ 16 #774061

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0739208
EAN	4046548012286
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	774061
Hersteller-Typ	PNOZ 16 #774061
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 42...42V

Bemessungssteuerspeisespannung 24V bei DC

Spannungsart zur Betätigung

Mit abnehmbaren Klemmen

Auswertung der Eingänge

Mit Starteingang

Mit Mutingfunktion

Mit Rückführkreis

Anzahl der Ausgänge, sichere 2n/o, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sichere 2n/o, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefur 2n/o, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefur 2n/o, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter

Kategorie nach EN 954-1

Mit TÜV-Zulassung



Schutzeinrichtungen

Mit Zulassung nach UL

Breite	45mm
Höhe	87mm
Tiefe	121mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 42VAC 24VDC 2n/o PNOZ 16 #774061 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 AC 50 Hz 42 ...

42V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Auswertung der Eingänge zweikanalig, Mit Starteingang, Mit Rückführkreis, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet 2, 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 0, 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, Mit Zulassung für BG BIA, Mit Zulassung nach UL, Breite 45mm, Höhe 87mm, Tiefe 121mm, Das Sicherheitsschaltgerät erfüllt Forderungen der EN 60947-5-1, EN 60204-1 und VDE 0113-1 und darf eingesetzt werden in Anwendungen mit Not-Halt-Tastern, Schutztüren, Schalmatten, Schalmleisten.

Das Sicherheitsschaltgerät ist nicht für die Absicherung von berührungslosen Verdeckungen geeignet, da kein dynamischer Start möglich ist und das Gerät während des Ablaufs der Rückfallverzögerung gestartet werden kann

[Pilz Not-Aus-Schaltgerät 42VAC 24VDC 2n/o PNOZ 16 #774061 online kaufen](#)

