

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 48-240VACDC3n/o 1n/c PNOZ s4.1#750154

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793101
EAN	4046548054224
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	750154
Hersteller-Typ	PNOZ s4.1#750154
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

Bemessungssteuerspeisespann 48...240V

Bemessungssteuerspeisespann 48...240V bei AC 60 Hz

Bemessungssteuerspeisespann 48...240V

Spannungsart zur Betätigung

Mit abnehmbaren Klemmen

Auswertung der Eingänge

Mit Starteingang

Mit Mutingfunktion

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

Performance Level nach EN ISO 13849-1



Mit Zulassung für BG BIA

Mit Zulassung nach UL

Breite	22.5mm
Höhe	96mm
Tiefe	120mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 48-240VACDC3n/o 1n/c PNOZ s4.1#750154
Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern,
Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Geeignet zur Überwachung
von optoelektronischen Schutzeinrichtungen, Geeignet zur Überwachung von
taktile Sensoren, Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern,
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss,
Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50
Hz 48 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 48 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 48 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC/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
1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach
EN 954-1 4, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Breite 22,5mm,
Höhe 96mm, Tiefe 120mm, Bestimmung/Gerätebeschreibung NOT-AUS,
Schutzt, Lichtschr_PNOZ 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, Lichtschranken.

Es ist geeignet für den Einsatz in Feuerungsanlagen nach EN 50156-1

[Pilz Not-Aus-Schaltgerät 48-240VACDC3n/o 1n/c PNOZ s4.1#750154 online](#)



[kaufen](#)

