

Not-Aus-Schaltgerät 110AC24DC3n/o1n/c1s PNOZ X3 #774314



Sonepar Artikelnummer

EAN

Hersteller Artikelnummer

Hersteller Typ

Hersteller Name

Gewicht (Kg)

Zolltarif Nr.

120710314

4046548011654

774314

PNOZ X3 110VAC 24VDC 3N/O 1N/C 1SO

PILZ

0,375

85364900

Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung mit/ohne Querschlusserkennung, Ausgänge: 3 S, 1 Ö, 1 HL, automatischer/überwachter Start, UB = 110 V AC/24 V DC, Breite: 45 mm, Schraubklemmen integriert, Überwachung von Not-Halt, Schutztüren.

Technische Daten

Ausführung	Grundgerät	Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschlus s	Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Versorgungsspannung AC 50 Hz	110 V	Versorgungsspannung DC	24 V	Auswertung der Eingänge	zweikanalig
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet	3	Geeignet für Tragschienenmontage	Nein	Mit abnehmbaren Klemmen	Nein
Versorgungsspannung AC 60 Hz	110 V	Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern	Ja	Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen	Nein
Geeignet zur Überwachung von Ventilen	Ja	Geeignet zur Überwachung von optoelektronischen Schutzeinrichtungen	Nein	Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren	Ja
Geeignet zur Überwachung von Magnetschaltern	Nein	Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern	Nein	Mit Starteingang	Ja
Mit Mutingfunktion	Nein	Mit Rückführkreis	Ja	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
Performance Level nach EN ISO 13849-1	Level e	Mit Zulassung für BG BIA	Ja	Mit Zulassung nach UL	Ja
Breite	45 mm	Höhe	87 mm	Tiefe	121 mm
Herkunftsland	FR	Zolltarifnummer	85364900	Gewicht	0.375 kg