

## Pilz Zweihandbediengerät 48-240ACDC 3n/o 1n/c PNOZ s6 C #751136

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0739323
EAN	4046548025453
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	751136
Hersteller-Typ	PNOZ s6 C #751136
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Zweihandschaltgerät

### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Bemessungssteuerspeisespann	48...240V
Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	48...240V
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Ausführung der Schaltfunktion c	
Mit Rückführkreis	
Mit Starteingang	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet	3
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	1
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet	0
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter	0
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet	1
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	0
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet	0
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter	0
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Typklasse für Sicherheitsanforderung	4
Performance Level nach EN ISO 13849-1	
Mit TÜV-Zulassung	
Mit Zulassung für BG BIA	
Mit Zulassung nach UL	
Breite	22.5mm
Höhe	100mm
Tiefe	120mm



Pilz Zweihandbediengerät 48-240ACDC 3n/o 1n/c PNOZ s6 C #751136

Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 48 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 48 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Mit abnehmbaren Klemmen, Ausführung der Schaltfunktion der Eingänge Wechsler, Mit Rückführkreis, 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, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Typklasse für Sicherheitsanforderungen gemäß EN 574 Typ III C, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Mit Zulassung für BG BIA, Mit Zulassung nach UL, Breite 22,5mm, Höhe 100mm, Tiefe 120mm, Das Zweihandbediengerät erfüllt die Anforderungen nach EN 574 Typ IIIC.

Es zwingt den Bediener die Hände während der gefahrbringenden Bewegung außerhalb der Gefahrenstelle zu halten.

Das Gerät ist zum Einbau in Steuerungen für Pressen der Metallbearbeitung als Baustein der Gleichzeitigkeit geeignet.

Es kann eingesetzt werden in Anwendungen mit mechanischen Pressen (EN 692) und hydraulischen Pressen (EN 693)\nsowie in Sicherheitsstromkreisen nach EN 60204-1

[Pilz Zweihandbediengerät 48-240ACDC 3n/o 1n/c PNOZ s6 C #751136 online](#)



[kaufen](#)

