

Pilz Zweihandbediengerät 48-240ACDC 3n/o 1n/c PNOZ s6.1 C #75115

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0739326
EAN	4046548045925
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	751156
Hersteller-Typ	PNOZ s6.1 C #751156
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Zweihandschaltgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Bemessungssteuerspeisespann	48...240V
Bemessungssteuerspeisespann	48...240V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Ausführung der Schaltfunktion c	
Mit Rückführkreis	
Mit Starteingang	
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	leiter
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Typklasse für Sicherheitsanford	4
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 s6.1 C #751156
Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss,

Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 48 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung Us 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 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Typklasse für Sicherheitsanforderungen gemäß EN 574 Typ III A, 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 IIIA.

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

Es ist bestimmt für den Einsatz in Zweihandschaltungen.

ACHTUNG! Das Zweihandbediengerät darf nicht in Pressensteuerungen eingesetzt werden.

Es ist nur für den Einsatz bei einer durch die Risikoanalyse ermittelten\ngeringeren Gefährdung geeignet

[Pilz Zweihandbediengerät 48-240ACDC 3n/o 1n/c PNOZ s6.1 C #75115 online](#)



[kaufen](#)

