

## Dold&Söhne Not-Aus-Modul BD5987.02/001 DC24V

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4901681
EAN	4030641409548
Hersteller	Dold&Söhne
Hersteller-ArtNr	0040954
Hersteller-Typ	BD5987.02/001 DC24V
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	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Auswertung der Eingänge	
Mit Starteingang	
Mit Mutingfunktion	
Mit Rückführkreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet	
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet	
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	
Kategorie nach EN 954-1	
Stoppkategorie nach IEC 60204	
Mit Zulassung für BG BIA	
Breite	45mm
Höhe	74mm

---

Tiefe	121mm
-------	-------

Dold&Söhne Not-Aus-Modul BD5987.02/001 DC24V Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Mit abnehmbaren Klemmen, Auswertung der Eingänge zweikanalig, Mit Starteingang, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet 2, 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 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach EN 954-1 4, Stoppkategorie nach IEC 60204 1, Mit Zulassung für BG BIA, Breite 45mm, Höhe 74mm, Tiefe 121mm, Nach der EG-Richtlinie für Maschinen 98/37/EG und nach IEC/EN 60 204-1, vergoldete Kontakte auch zum Schalten von Kleinlasten (Signal für SPS), 1- oder 2-kanalige Beschaltung, Leitungsschlusserkennung am Ein-Taster, Betriebszustandsanzeige, LED-Anzeigen für Kanal 1 / 2 und Netz, Überspannungs- und Kurzschlußschutz, Leiteranschluß: auch 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> Litze mit Hülse und Kunststoffkragen DIN 46 228-1/-2/-3/-4 oder 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> Litze mit Hülse DIN 46 228-1/-2/-3

[Dold&Söhne Not-Aus-Modul BD5987.02/001 DC24V online kaufen](#)

