

## Dold&Söhne Not-Aus-Modul LG592548/900/61DC24V

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4901686
EAN	4030641632786
Hersteller	Dold&Söhne
Hersteller-ArtNr	0063278
Hersteller-Typ	LG592548/900/61DC24V
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 24...24V	
Bemessungssteuerspeisespann 24...24V bei AC 60 Hz	
Bemessungssteuerspeisespann 24...24V	
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Auswertung der Eingänge	
Mit Starteingang	
Mit Rückführkreis	
Anzahl der Ausgänge, sichere	1, kontaktbehafte
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafte	1, kontaktbehafte
Anzahl der Ausgänge, sichere	1, Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter	1, Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	1, kontaktbehafte
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte	1, kontaktbehafte
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	1, Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter	1, 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	111mm
Tiefe	121mm

Dold&Söhne Not-Aus-Modul LG592548/900/61DC24V Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 24 ...

24V, 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 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach EN 954-1 4, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Mit Zulassung für BG BIA, Breite 22,5mm, Höhe 111mm, Tiefe 121mm, Not-Aus-Modul zum Schutz von Personen und Maschinen bei Not-Aus-Schaltungen von Maschinen und Überwachung von Schiebeschützgitern

[Dold&Söhne Not-Aus-Modul LG592548/900/61DC24V online kaufen](#)

