

Dold&Söhne Not-Aus-Modul BN5930.48 DC24V

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0729775
EAN	4030641414382
Hersteller	Dold&Söhne
Hersteller-ArtNr	0041438
Hersteller-Typ	BN5930.48 DC24V
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Strom



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	24V
Spannungsart zur Betätigung	DC
Mit abnehmbaren Klemmen	
Auswertung der Eingänge	
Mit Starteingang	
Mit Rückführkreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafte	3
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafte	0
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	0
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter	0
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte	0
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte	0
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	0
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter	0
Breite	100mm
Höhe	74mm
Tiefe	121mm

Dold&Söhne Not-Aus-Modul BN5930.48 DC24V Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Auswertung der Eingänge zweikanalig, Mit Starteingang, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafte 3, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0,

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafet 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Breite 100mm, Höhe 74mm, Tiefe 121mm,

[Dold&Söhne Not-Aus-Modul BN5930.48 DC24V online kaufen](#)

