



DATENBLATT

Hilfsschalter

DRCBO 4 Hi 2

für DRCBO 4 mit blauem Knebel

Artikelnummer 09200032



Funktion

Hilfsschalter melden den Status der Hauptgeräte an denen sie montiert sind. Die Hilfsschalter DRCBO 4 Hi 2 eignen sich für FI/LS-Kombinationen der Baureihe DRCBO 4 mit blauem Knebel. Mit Hilfe von Meldegeräten lässt sich so der Betriebszustand des Schutzschalters anzeigen.

Eigenschaften

Hilfsschalterfunktion, Signalschalterfunktion, nachrüstbar, geringe Baugröße

Montageart

links vom Basisgerät durch Schrauben, Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

Einsatzgebiete

Diese Geräte sind geeignet zur Betriebszustandsabfrage von Stromversorgungen in Wohn- und Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen.

Hinweise

Der Hilfsschalter beeinflusst nicht die Funktion des Basisgeräts.

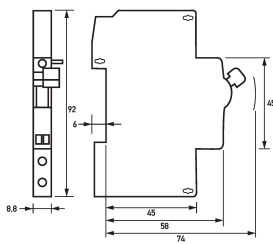
Technische Daten

technische Daten	DRCBO 4 Hi 2
Baureihe	DRCBO 4 Hi 2
geeignet für Baureihe	DRCBO 4
Anbauseite	links
Anzahl Schließer, Öffner, Wechsler	0 0 1
Anzeige (Schaltstellung)	
Anzahl	1
Art	Betätigungshebel (blau)
Laststromkreis	
Ausführung	Schaltkontakt
Bemessungsspannung (AC)	230 V (min. 12 V)
Bemessungsspannung (DC)	110 V (min. 12 V)
Bemessungsstrom (AC)	0,01 A ... 6 A
Bemessungsstrom (DC)	0,01 A ... 1 A
Bemessungskurzschlussstrom	1 kA
Kurzschlussvorsicherung SCPD	6 A
Vorsicherung Typ	gL
Liftklemme unverlierbar unten (Laststromkreis)	
erlaubte Leiterarten	Massivleiter, flexible Leiter, mehrdrähtige Leiter mit AEH
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2
Anschlussquerschnitt eindrätig	1-Leiter: 1 mm ² ... 2,5 mm ²
allgemeine Daten	
Gebrauchslage	beliebig

Technische Änderungen vorbehalten

technische Daten	DRCBO 4 Hi 2
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäuse
Montageart	Tragschiene (35 mm), Geräteanbau
Gehäusematerial	Thermoplast
Schutzart	IP20 (eingebaut: IP40)
Breite	8,75 mm
Höhe	92 mm
Tiefe	74 mm
Einbautiefe	70 mm
Breite in Teilungseinheiten	0,5
Gewicht	0,058 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 62019

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlussschema