



## 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.

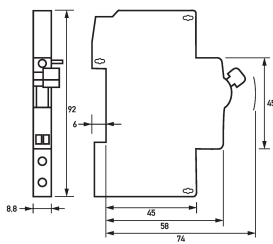
#### Technische Daten

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
<b>Anzeige (Schaltstellung)</b>	
Anzahl	1
Art	Betätigungshebel (blau)
<b>Laststromkreis</b>	
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
<b>Liftklemme unverlierbar unten (Laststromkreis)</b>	
erlaubte Leiterarten	Massivleiter, flexible Leiter, mehrdrähtige Leiter mit AEH
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2
Anschlussquerschnitt eindrätig	1-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>allgemeine Daten</b>	
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**



**Schaltungsbeispiel**



Anschlusschema

Maßzeichnung Gruppenansicht