



## DATENBLATT

### Hilfsschalter

#### DHi 11

verwendbar als Hilfsschalter/Fehlersignalschalter

Artikelnummer 09200040



#### Funktion

Hilfsschalter melden den Status der Hauptgeräte an denen sie montiert sind. Die Geräte der Baureihe DHi 11 sind Hilfsschalter oder Fehlersignalschalter für die Fehlerstromschutzschalter der Baureihe DFS und DHS, wobei das DHi 11 für solche mit blauem Knebel geeignet ist. Durch sie ist es möglich, den Betriebszustand eines Fehlerstromschutzschalters mit Hilfe weiterer Ausgabegeräte (z. B. Summer oder Meldeleuchten) oder über Steuerungssysteme anzuzeigen. Die Einstellung der Funktion erfolgt über ein Stellglied an den DHi. In der Betriebsart "Hilfsschalter" signalisieren sie das Ein- und Ausschalten des RCCB, in der Betriebsart "Fehlersignalschalter" nur das Auslösen.

#### Eigenschaften

Hilfsschalter- oder Fehlersignalschalterfunktion, nachrüstbar an DFS und DHS mit schwarzem Knebel (DHi 2) oder mit blauem Knebel (DHi 11), geringe Baugröße

#### Montageart

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

#### Einsatzgebiete

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

#### Hinweise

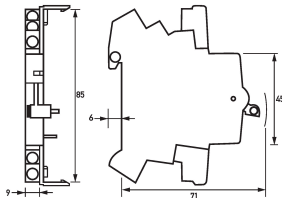
Der Hilfsschalter beeinflusst nicht die Funktion des Basisgeräts.

#### Technische Daten

technische Daten	DHi 11
Baureihe	DHi 11
geeignet für Baureihe	DFS 2, DFS 4, DHS 2, DHS 4
Anbauseite	links
Anzahl Schließer, Öffner, Wechsler	0 1 1
	Anzeige Schaltstellung
Anzahl	1
Art	Betätigungshebel (blau)
	Laststromkreis
Ausführung	Schaltkontakt
Bemessungsspannung (AC)	230 V
Bemessungsspannung (DC)	110 V
Bemessungsstrom (AC)	max. 6 A
Bemessungsstrom (DC)	max. 1 A
Stromwärmeverlust pro Strombahn	0,54 W
Kurzschlussvorsicherung SCPD	6 A
Vorsicherung Typ	gL
	Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)
erlaubte Leiterarten	Massivleiter, flexible Leiter, mehrdrähtige Leiter mit AEH

technische Daten	DHi 11
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2
Anzugsdrehmoment	max. 0,8 Nm
allgemeine Daten	
Einschaltdauer	Dauerbetrieb (ED ≤ 100 %, bei Ue)
Gebrauchslage	beliebig
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäuse
Montageart	Tragschiene (35 mm), Geräteanbau
Schutzart	IP20 (eingebaut: IP40)
Breite	9 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	75 mm
Einbautiefe	68 mm
Breite in Teilungseinheiten	0,5
Bauvorschriften/Normen	DIN EN 62019

**Maße**



**Schaltungsbeispiel**



Anschlussschema

Maßzeichnung Gruppenansicht