

**Produktdetails** 

# BE/M4.230.1

# BE/M4.230.1 Binäreingangsmodul, 4fach, 230 V



Тур	BE/M4.230.1
Bestellnummer	2CDG110005R0011
EAN	4016779583114
Beschreibung	BE/M4.230.1 Binäreingangsmodul, 4fach, 230 V
Langbeschreibung	Modul zum Einstecken in das Raum-Controller-Grundgerät. Es besitzt 4 Eingänge zum Anschluss von 230 V-Kontakten (AC oder DC). Die Spannung wird vom Modul zur Verfügung gestellt.
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6607007P0003
Betriebs- und Montageanleitung Installations- und	GHQ6607007P0003 2CDC514022D0201
Betriebs- und Montageanleitung Installations- und	
Installation / Montage  Betriebs- und Montageanleitung Installations- und Inbetriebnahmehandbuch  Technische Daten  Datenblatt, technische Information	

BE/M4.230.1 2

10 30 V DC	Hilfsspannung AC/DC
100 230 V	Eingangsspannung (U <sub>in</sub> )
AC/DC	Eingangsspannungsart
0 W	Verlustleistung
0	Anzahl Ausgänge
0	Anzahl LEDs
4	Anzahl digitaler Eingänge
KNX (TP)	Unterstützte Bussysteme
KNX	Produktreihe
Einbauinstallation	Montageart
Nein	Handbedienung
anthrazit	Farbe
0	Anzahl Batterien
Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung Raumklimatisierung	Anwendungsbereich

#### Umwelt

Schutzart	IP54
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK514078D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

# Abmessungen

Breite des Produkts	49 mm
Höhe des Produkts	42 mm
Tiefe des Produkts	93 mm
Nettogewicht	0.109 kg

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.13 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815111
E-Nummer (Schweden)	1751410
E-Nummer (Schweiz)	405605005
Herkunftsland	Deutschland (DE)

# Zertifikate und Deklarationen

CF

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000688 - Bussystem-Binäreingang
ETIM 9	EC000688 - Bussystem-Binäreingang
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143121
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

# Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Haus-\ und\ Geb\"{a}udeautomation \rightarrow KNX \rightarrow Raumautomatisierung \rightarrow Raumcontroller\ Serie$ 





