

Produktdetails

## CM-KH-3 CM-KH-3 Kompakthalter



Allgemeine Informationen	
Тур	CM-KH-3
Bestellnummer	1SVR450056R6000
EAN	4013614347139
Beschreibung	CM-KH-3 Kompakthalter
	Niveauüberwachungsrelais von ABB zur Steuerung und Regelung der Füllstände und

Mischungsverhältnisse von elektrisch leitfähigen Flüssigkeiten. Zur Auswahl stehen
Einzelfunktions- und Multifunktions-Überwachungsrelais, die zum Überlauf- und
Trockenlaufschutz, für das Befüllen und Entleeren, Max.- und Min.-Alarme oder beliebige

Kombinationen dieser Funktionen verwendet werden können. Darüber hinaus ist eine breite Palette an Zubehör verfügbar.

## Bestelldaten

EAN	4013614347139
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90261089

## Hauptdokumente

Montageanleitung

 Datenblatt, technische Information
 2CDC110004C0210\_02

 Betriebs- und
 2CDC110004C0207\_02

CM-KH-3 2

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abassasas	
Abmessungen	
Breite des Produkts	40 mm
Höhe des Produkts	74 mm
Tiefe des Produkts  Nettogewicht	67 mm 0.086 kg
rettogewicht	υ.υου κυ
Technische Daten	
Funktion	Zubehör - Kompakthalter CM-KH-3
Unterfunktion	Kompakthalter CM-KH-3
Umwelt	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SVD981075-00
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981075-10
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	40 mm
Länge Verpackungseinheit 1	74 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	67 mn
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.087 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614347139
Klassifizierungen	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubenor für Niederspannungs-Schalttechnik  EC001447 - Füllstand-/Niveauüberwachungsgerä
ETIM 9	EC001447 - Füllstand-/Niveauüberwachungsgerä
eClass	V11.0 : 27371813
UNSPSC	39122331
E-Nummer (Finnland)	2712880

CM-KH-3 3

## Kategorien

 $\label{eq:Niederspanningsprodukte} \mbox{Niveau\"u} \mbox{Systeme} \rightarrow \mbox{Schalt- und Steuerungstechnik} \rightarrow \mbox{Elektronische Relais} \rightarrow \mbox{Niveau\"u} \mbox{berwachung und F\"ullstandsregelung}$ 

