

PRODUCT-DETAILS

CM-KH-3

CM-KH-3 Kompakthalter



Allgemeine Informationen

Typ	CM-KH-3
Bestellnummer	1SVR450056R6000
EAN	4013614347139
Beschreibung	CM-KH-3 Kompakthalter
Langbeschreibung	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.-Alarmer oder beliebige Kombinationen dieser Funktionen verwendet werden können. Darüber hinaus ist eine breite Palette an Zubehör verfügbar.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90261089

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_02
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC110004C0207_02

Abmessungen

Breite des Produkts	40 mm
Höhe des Produkts	74 mm
Tiefe des Produkts	67 mm
Nettogewicht	0.086 kg

Technische Daten

Funktion	Zubehör - Kompakthalter CM-KH-3
----------	---------------------------------

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SVD981075-00
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981075-10
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC110004C0207_02
RoHS Information	1SVD981075-00

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	40 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	67 mm
Länge Verpackungseinheit 1	74 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.087 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614347139

Klassifizierungen

ETIM 4	EC001447 - Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät
ETIM 5	EC001447 - Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät
ETIM 6	EC001447 - Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC001447 - Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät
eClass	V11.0 : 27371813
E-Nummer (Finnland)	3580964

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Elektronische Relais → Niveauüberwachung und Füllstandsregelung

