

Produktdetails

IS2-EV1042

IS2-EV1042 Zubehör für Steuerungsbau IS2



Allgemeine Informationen

Typ	IS2-EV1042
Bestellnummer	EV1042
EAN	8015646722041
Beschreibung	IS2-EV1042 Zubehör für Steuerungsbau IS2
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Gehäuse aus Metall und Edelstahl im Sortiment enthalten. Spannungsprüfvorrichtungen, Modulplatten, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Dokumentenhalterungen, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment für das Temperaturmanagement, wie Heizungen, Lüfter, Klimaanlage und Temperaturregler

Technische Daten

Normen	See code for structure
Unterfunktion 3	Position switch with interlocking
Geeignet für	AM2 Cabinets
Geeignet für Produktklasse	Steuerung und Automatisierung
Produkttyp	5P5P80P8090
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

Schutzart	(nach IEC 60529) IP67
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC804013D0209 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	100 mm
Höhe des Produkts	30 mm
Tiefe des Produkts	0.100 mm
Nettogewicht	0.237 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.238 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860113
-------------------------------	------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STM604121R0006
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC804002C0101
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002593 - Positionsschalter mit Zuhaltung
ETIM 9	EC002593 - Positionsschalter mit Zuhaltung
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85365080
eClass	V11.1 : 27270611
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Oberliegendes Sammelschienensystem

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Steuerungs- und Automatisierungsgehäuse → Steuerschränke anreihbar

