

Produktdetails

# 6190/40-101

## Wetterstation 4-kanalig



### Allgemeine Informationen

Typ	6190/40-101
Bestellnummer	2CKA006190A0037
EAN	4011395067192
Beschreibung	Wetterstation 4-kanalig
Langbeschreibung	Sensor zum Anschluss von Meßwertgebern 6190/41-6190/45 (Voreinstellung) oder 4 analogen Meßwertaufnehmern 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V (Impedanz 18 kOhm) oder 0-20 mA, 4-20 mA (Impedanz 100 Ohm). 2 Ausgänge 24 V-, max. 100 mA, (ges. beide Ausgänge) für Meßwertgeber Externe Spannungsversorgung 24 V AC/ Heiztrafo (6190/49-101) wird benötigt. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 1 TE ± 18 mm.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B6591
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA000073B9543
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	24 V

)	
Sekundärspannung	24 V
Hilfsspannung AC/DC	24 V AC/DC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	100 A
Anzahl Ausgänge	2
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Ausführung	Grundmodul
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4759
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Nettogewicht	0.185 kg
Einbautiefe ( $t_2$ )	68 mm
Maßzeichnung	2CKA000097E0732

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.185 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1300
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001096 - Bussystem-Analogaktor
ETIM 9	EC001096 - Bussystem-Analogaktor

WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8517 62 00
eClass	V11.0 : 27143109

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Eingänge → Wetter- und physikalische Sensoren

