

PRODUCT-DETAILS

## **TBW/U.2.1-CG**

## TBW/U.2.1-CG Watchdog 180°



Informazioni generali	
Tipo	TBW/U.2.1-CG
ID prodotto	2CKA006300A1584
EAN	4011395231210
Descrizione catalogo	TBW/U.2.1-CG Watchdog 180°
Descrizione	Codice Ordine: 2CKA006300A1548 - Ordine possibile solo con apposito codice Design ID. Sensore di movimento con max. 4 canali. Il bus può essere collegato tramite morsettiera sigillata. Sensore di temperatura integrato. Con unità di accoppiamento BCU KNX integrata. Numero di utenze bus: 1

Installation	
Istruzioni e manuali	No document needed

Dati tecnici	
Scheda tecnica	No document needed
Intervallo di misura	6 m
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)
Gamma prodotto	KNX
Design Range	tacteo

TBW/U.2.1-CG 2

Minimum Switching Time	Switch-On 10 secondo [unità di misura del tempo]
Tipo di montaggio	Surface Mounted
Materiale	Thermoplastic
Posizione di montaggio	vertical
Model Number	Movement sensor
Number of Batteries	0
Application Function	Electrical Load and Light Control

Dati ambientali	
Temperatura ambiente	In funzione -5 +45 °C
Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informazioni RoHS	2CKA200000E5488
REACH Declaration	2CKA30999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni	
Larghezza prodotto	115 mm
Altezza prodotto	86 mm
Profondità prodotto	37 mm
Peso netto prodotto	119.7 g

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)	
Dichiarazione di	2CKA100000E2553
conformità - CE	

Classificazioni	
ETIM 8	EC000138 - Sensor element for movement sensor
ETIM 9	EC000138 - Sensor element for movement sensor
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27144008

TBW/U.2.1-CG 3

## Categorie

Prodotti di bassa tensione  $\to$  Automazione case ed edifici  $\to$  KNX  $\to$  Presence Detection  $\to$  Motion Detectors Prodotti di bassa tensione  $\to$  Automazione case ed edifici  $\to$  KNX  $\to$  User Operation  $\to$  ABB tacteo $^{\oplus}$   $\to$  Motion Detectors

