

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

Informations générales de commande

Version	CUBESERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 110230 V DC, Raccor-
	dement enfichable
Référence	<u>3053350000</u>
Туре	CXX LD 43R
GTIN (EAN)	4099987023146
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	25,7 mm	Profondeur (pouces)	1,012 inch
Hauteur	9,2 mm	Hauteur (pouces)	0,362 inch
Largeur	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	2 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-10-10
ECLASS 10.0	27-37-10-10	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92

Côté commande

Tension nominale	110230 V DC	Courant nominal DC	4 mA
Indicateur d'état	LED rouge	Circuit de protection	Diode de roue libre

Caractéristiques générales

Couleur	noir	
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Boîtier
UL94	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc-

eurs Raccordement enfichable

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



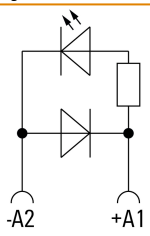
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

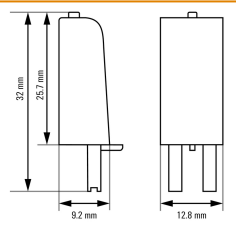
www.weidmueller.com

Dessins

Connection diagram



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code CUBESERIES LED / protective module versions

