

CXX LD 41R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

図に類似

一般注文データ

バージョン	CUBESERIES, フリーホイールダイオード付きLEDモジュール, 定格制御電圧: 6...24 V DC, プラグイン接続
注文番号	3053290000
種別	CXX LD 41R
GTIN (EAN)	4099987023108
数量	20 items

CXX LD 41R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ**承認**

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	25.7 mm	奥行き (インチ)	1.0118 inch
高さ	9.2 mm	高さ (インチ)	0.3622 inch
幅	12.8 mm	幅 (インチ)	0.5039 inch
正味重量	2 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	周囲温度	-40 °C...70 °C
動作温度			

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

制御側

定格制御電圧	6...24 V DC	定格電流 DC	6.8 mA
ステータス表示	赤色LED	保護回路	一体型フリーホイールダイオード

一般データ

色	黒色
UL94 可燃性等級コンポーネント	コンポーネント UL94 可燃性等級
	ハウジング V-2

接続データ

導体接続方法	プラグイン接続
--------	---------

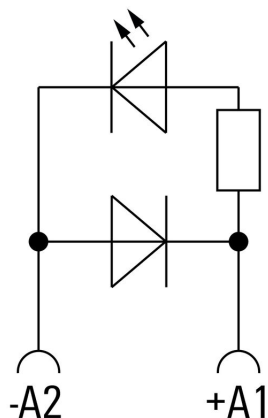
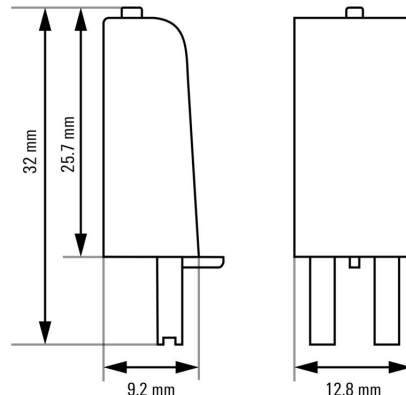
分類

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

CXX LD 41R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面**接続図****寸法図**

CXX LD 41R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

図面

www.weidmueller.com

その他**Type code CUBESERIES LED / protective module versions**

Product family	<input type="checkbox"/>	Input voltage and LED color					
C CUBESERIES							21N 6-230 V DC
Product type	<input type="checkbox"/>						41R 6-24 V DC LED red
X Accessories							41G 6-24 V DC LED green
Accessory for which							42R 24-60 V DC LED red
relay desing							42G 24-60 V DC LED green
X Universal use							43R 110-230 V DC LED red
Function							43G 110-230 V DC LED green
L LED							51 6-24 V AC/DC
D Free-wheeling diode							52 24-60 V AC/DC
LD LED and free-wheeling diode							53 110-240 V AC/DC
V Varistor							61R 6-24 V AC/DC LED red
RC RC element							61G 6-24 V AC/DC LED green
							62R 24-60 V AC/DC LED red
							62G 24-60 V AC/DC LED green
							63R 110-240 V AC/DC LED red
							63G 110-240 V AC/DC LED green
							71 6-24 V AC
							72 110-130 V AC
							73 220-240 V AC