

# COSEL SYNC.

## Industrial Measurement & Control DIN Rail Power Supply

計測・制御機器向け産業用DINレール電源



無償補償期間 **5**年間

# 120/240/480W

NEW

# CXLDA

series

# CXLDA series NEW



モデル		CXLDA120F (CXLDA120F-□-xx)	CXLDA240F (CXLDA240F-□-xx)	CXLDA480F (CXLDA480F-□-xx)
入力電圧		1φ 85-264VAC / 127-375VDC		
出力電圧 / 電流 (DC)	12V	10A	—	—
	24V	5A	10A	20A
	48V	2.5A	5A	10A
ピーク電力		180W (3秒)	360W (3秒)	720W (3秒)
効率 Vo=24V (230VAC/50Hz, 負荷率100%)		92.0%	93.0%	94.0%
漏洩電流 (240VAC/60Hz)		0.75mA max		
待機電力		1.5W max		
動作周囲温度		-40 ~ +70 °C (ディレーティングあり)		
安全規格 ※AC入力のみ		UL61010-1/61010-2-201, EN61010-1/61010-2-201		
雑音端子電圧		EN/BS EN 55032 (CISPR32), FCC: Class B		
高調波電流規制		IEC61000-3-2 (クラスA) 準拠		
外形寸法 (WxHxD)	mm	30×124×117	48×124×117	56×124×117
	[inches]	[1.18 x 4.88 x 4.61]	[1.89 x 4.88 x 4.61]	[2.20 x 4.88 x 4.61]
質量	g (max)	520	760	1,000

※他出力電力モデル、三相入力品開発中

## 計測・制御機器規格取得

計測、制御機器などに要求される安全規格に対応

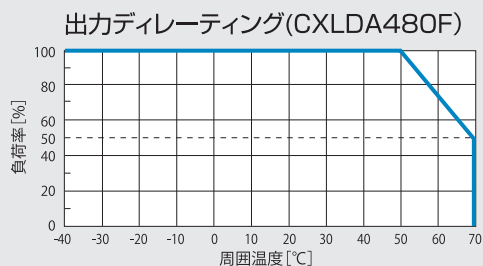
**一般要求:61010-1 (UL, EN)**

**制御機器:61010-2-201 (UL, EN)**

## 対象アプリケーション

- 計測器・分析器関連装置
- 充電電装置
- 溶接機
- エレベータ制御
- 精算機
- その他制御装置など

## 幅広い動作周囲温度範囲



## 豊富なインターフェイス

オーダ時には、型名末尾の"XX"に入れるコードを選定いただく必要がございます。

T:スクリュータイプ



T2:スプリングタイプ



T4:プッシュインタイプ



## コーセル株式会社

技術お問い合わせは、コーセルWEBサイトより

cosel.com

検索



さまざまな相談窓口をご用意

URL <https://www.cosel.com>