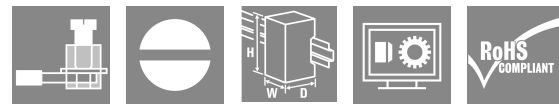
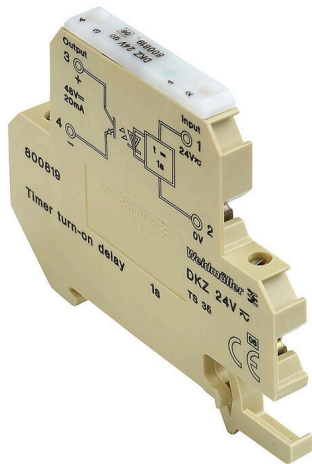


DKZA 35 24VDC 150MS

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

www.weidmuller.com

製品イメージ



図に類似

一般注文データ

バージョン	DKシリーズ, パルスストレッチャー, 接点数: 1, NO 接点, 定格制御電圧: 24 V DC \pm 18 %, 持続電流: 0.1 A, ねじ接続
注文番号	8022110000
種別	DKZA 35 24VDC 150MS
GTIN (EAN)	4008190082369
数量	10 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2017-11-13T00:00:00+01:00

DKZA 35 24VDC 150MS

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	56 mm	奥行き (インチ)	2.2047 inch
高さ	65 mm	高さ (インチ)	2.5591 inch
幅	6 mm	幅 (インチ)	0.2362 inch
正味重量	16.3 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-25 °C...50
湿度	相対湿度40°C/93%、結露なし		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
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	24 V DC ±18 %	定格電流 DC	6.7 mA
公称出力	160 mW	保護回路	極性違い防止
時間範囲	0.15秒	最小パルス幅	2.5 ms

負荷側

持続電流	0.1 A	定格負荷の最大回路周波数	20 Hz
最大スイッチング電流	20 mA	最大開閉電圧、DC	48 V
突入電流	200 mA ±10%	スイッチオフ遅延	150 ms
接点の種別	1 NO contact (Transistor)		

一般データ

取り付けレール	TS 35	テストボタンが使用可能	いいえ
メカニカルスイッチの位置表示	いいえ	開放側面	右
色	ページ		

絶縁協調

定格電圧	300 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリ	III	沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力	≥ 4 mm
耐電圧、入出力	4 kVeff	インパルス耐電圧	4 kV

接続データ

導体接続方法	ねじ接続	クランプ範囲、定格接続	4 mm ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、最大	4 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 22	導体接続断面面積 AWG、最大	AWG 12
導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²	導体断面、固定式、最大	4 mm ²

作成日 30.01.2026 04:03:00 MEZ

カタログステータス / 図面

DKZA 35 24VDC 150MS

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

www.weidmueller.com

技術データ

配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm ²
刃寸法	0.4 x 2.5 mm		

分類

ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		