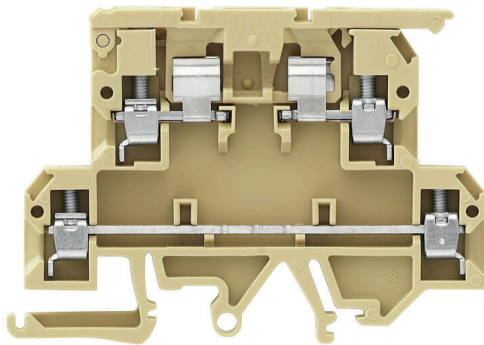


KDKS1EN/SMT 10-60VAC/DC BFI H+

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku


Podobné ilustraci

Pojistkové svorkovnice a komponentní svorkovnice umožňují integraci ochranných a funkčních prvků přímo do svorkovnice. Pojistkové svorkovnice obsahují vestavěné držáky pojistek, které spolehlivě chrání elektrické obvody před přetížením – ideální pro řídicí a distribuční systémy. Komponentní svorkovnice umožňují integraci elektronických součástí, jako jsou diody, rezistory nebo LED diody, přímo do kabeláže. To umožňuje prostorově úspornou a přehlednou implementaci spínacích funkcí a oddělení signálů. Oba typy svorkovnic zajišťují vyšší bezpečnost, snadnou údržbu a kompaktní, funkčně orientovanou instalaci.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Svorka pojistky, Tmavě béžová, 4 mm ² , 6.3 A, 60 V, Počet připojení: 4, Počet úrovní: 2, TS 32, TS 35
Číslo objednávky	2812470000
Typ	KDKS1EN/SMT 10-60VAC/DC BFI H+
GTIN (EAN)	4064675295945
Množství	50 items
Lokální produkt	K dispozici pouze v některých zemích

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Všeobecné objednací údaje

Lokální produkt K dispozici pouze v některých zemích

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	55.7 mm	Hloubka (v palcích)	2.1929 inch
Výška	73.5 mm	Výška (v palcích)	2.8937 inch
Šířka	8 mm	Šířka (v palcích)	0.315 inch
Čistá hmotnost	99 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-50 °C...75 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ano	Počet potenciálů	2
Počet úrovní	2	Počet svěrných bodů na úroveň	2
Počet pólů na řadu	1	Nosná lišta	TS 32, TS 35
PE funkce	Ne		

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová
-------------------	-------	---------	--------------

Další technická data

Otevřené strany	pravá	Typ montáže	Přichytka
-----------------	-------	-------------	-----------

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	4 mm ²	Jmenovité napětí	60 V
Jmenovité napětí k sousední svorce	500 V	Jmenovité DC napětí	60 V
Jmenovitý proud	6.3 A	Standardy	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-3
Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV	Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	1.02 W
Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	3

Pojistkové svorkovnice

Kazetová pojistka	G-Si. 5 x 20	Držák pojistky (držák kazety)	otočné
Ztráta výkonu, 1 pól ; 2 póly ; 3 póly		Přípustná ztráta výkonu pojistky s polovodičovou ochranou	

Technické údaje

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Průřez propojení AWG, max.	AWG 12	Směr připojení	na straně
Utahovací moment, max.	1 Nm	Utahovací moment, min.	0.5 Nm
Délka odizolování	9 mm	Počet připojení	4
Upínací rozsah, max.	4 mm ²	Upínací rozsah, min.	0.33 mm ²
Velikost nože	0,6 x 3,5 mm	Průřez propojení AWG, min.	AWG 22
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	4 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.33 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	4 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.33 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	4 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.33 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	4 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.33 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	4 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.33 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.	0.33 mm ²		

Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	AWG 12	Průřez propojení AWG, min.	AWG 22
Standardy	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-3	Nosná lišta	TS 32, TS 35

Důležitá poznámka

Informace o produktu Napětí závisí na zvoleném pojistkovém prvku nebo na zvolené kontrolce

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		