

DKO 35 230VUC

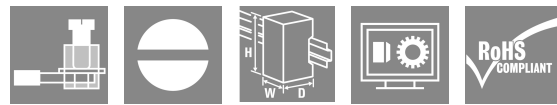
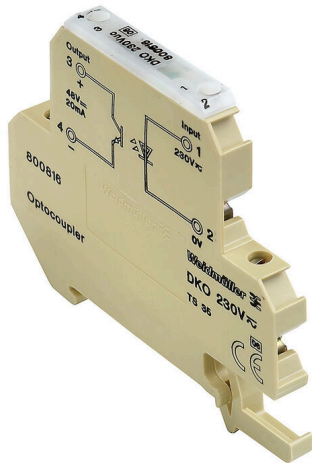
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Általános rendelési adatok

Változat	DK-SOROZAT, Szilárdtest-relék, Névleges vezérlőfeszültség: 230 V UC +5 % / -15 % , Névleges kapcsolási feszültség: 5...48 V DC, Folytonos áram: 20 mA, Csavaros csatlakozás
Rendelési szám	8008160000
Típus	DKO 35 230VUC
GTIN (EAN)	4008190139087
Qty.	10 Darab
Elérhető eddig:	2014-12-31T00:00:00+01:00
Alternatív termék	TOS 230VAC/48VDC 0.5A

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Mélység	56	Mélység (coll)	2.2047 inch
Magasság	65 mm	Magasság (coll)	2.5591 inch
Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0.2362 inch
Nettó tömeg	15.9 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...50
Páratartalom	40 °C / 93 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül		

Meghibásodási valószínűség

MTTF 2385 a

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	230 V UC +5 % / -15 %	Névleges teljesítmény	395 mVA / 370 mW
Állapotjelző	Zöld világítódioda	Bemenő frekvencia	AC: 5 Hz / DC: 20 Hz

Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	5...48 V DC	Névleges áram	0.02 A
Névleges kapcsolási áram	20 mA	Bekapcsolási késleltetés	20 ms
Kikapcsolási késleltetés	20 ms	Feszültségesés max. terhelésnél	1,6 V
Rövidzárlatbiztos	Nem	Védőáramkör, terhelés oldal	Diódakör
Érintkező típusa	1 NO contact (Transistor)	max. kapcsolási frekvencia (AC vezérlőfeszültség)	5 Hz
max. kapcsolási frekvencia (DC vezérlőfeszültség)	20 Hz	Impulzustényező (ált.)	1:2

Általános adatok

Tartósín	TS 35	Szín	bézs
----------	-------	------	------

Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	300 V	Szennyezés súlyossága	2
Túlfeszültség kategória	III	Hézag és kúszóút, vezérlő oldala - terhelés oldal	≥ 5.5 mm
Lökőfeszültség	6 kV	Védelmi osztály	IP20

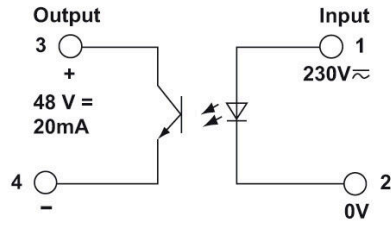
Műszaki adatok**Csatlakozási adatok**

Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás	4 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	4 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.5 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	4 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	4 mm ²

Besorolások

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

Kapcsolási rajz



Schaltsymbol

Tartozékok

Véglapok és elválasztólapok



Az elválasztólapok és a zárólemezek a sorkapocsblokkok alapvető tartozékai. Az elválasztólapok optikai és elektromos leválasztást biztosítanak a különböző potenciálok és funkcionális csoportok között, fokozva a biztonságot és átlátható elrendezést teremtve a kapcsolószekrényben. A zárólemezek oldalt lezárják a sorkapocsblokk sort, védelmet nyújtanak az aktív részekkel való érintkezés ellen, és biztosítják a tiszta, stabil lezárást. Mindkét komponens pontosan illeszkedik az adott Weidmüller sorkapocsblokk gyártási sorozathoz, hozzájárulva a biztonságos, szabványos és professzionális huzalozás.

Általános rendelési adatok

Típus	AP DKT4 PA	Változat
Rendelési szám	0687560000	Véglap sorkapcsokhoz, bézs, Magasság: 65 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-2, PA 66, Felpattintható: Igen
GTIN (EAN)	4008190009465	
Qty.	20 ST	