

Serie SAK KDKS1/35 LD 24VDC

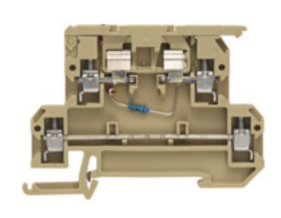
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro.Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KDKS1/35 LD 24VDC
Nr.Cat.	<u>7760059006</u>
Versione	Serie SAK, Morsetto componibile portafusibile,
	Sezione di dimensionamento: 4 mm²,
	Collegamento a vite, Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4032248711437
CPZ	50 Pezzo



Serie SAK

KDKS1/35 LD 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0,315 inch
Posizione verticale	73,5 mm	Altezza (pollici)	2,894 inch
Profondità	55,6 mm	Profondità (pollici)	2,189 inch
Peso netto	20,5 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C	Temperatura di magazzir	naggio, min. 10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C	40 °C Temperatura d'esercizio	continuo, min50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 100°C		

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Lati aperti	destra	Numero di morsetti uguali	1
Tipo di montaggio	innestabile		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, scollegamento fusibile,	Coppia di serraggio (vite di serraggio per conduttori in rame)	
	aperto da un lato, con LED	•	0.51 Nm
Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali	1
Numero di piani	2	Numero dei punti di serraggio per piano	2
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente	Sì
Collegamento PE	No	Guida	TS 35
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		

Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	beige / giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	<u> </u>	

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	4 mm ²	Tensione nominale	500 V
Corrente nominale	6,3 A	Corrente con conduttore max.	6,3 A
Norme		Resistenza di passaggio conforme a	a IEC
	IEC 60947-7-3	60947-7-x	1 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV		Grado di lordura	3

Dati dimensionamento PE

Funzione PEN	No

Elemento indicatore

Tipo di tensione per l'indicatore	DC

Morsetti portafusibili

Indicazione	LED	Inserto portafusibile	G-Si. 5 x 20
Portafusibile (portainserto)	orientabile	Tensione d'esercizio max.	24 V
Tipo di tensione per l'indicatore	DC		

Data di creazione 12 giugno 2019 12.28.33 CEST



Serie SAK KDKS1/35 LD 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

A3	Campo di sezioni, max.	
	Ourripo di Sozioni, max.	4 mm ²
0,33 mm ²	Coppia di serraggio, max.	1 Nm
0,5 Nm	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
laterale	Lunghezza di spellatura	9 mm
	Sezione di collegamento cavo AWG,	
4	max.	AWG 12
	Sezione di collegamento cavo, flessibile	
AWG 22	con terminali DIN 46228/1, max.	4 mm ²
	Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
0,5 mm ²	max.	4 mm ²
	Sezione di collegamento cavo, nucleo	
0,5 mm ²	rigido, max.	4 mm ²
	Sezione di collegamento, semirigida,	
0,5 mm ²	max.	4 mm ²
	Stadio di serraggio con elettroavvitatore	
1,5 mm ²	tipo DMS	2
1,5 mm ²	Terminali doppi, min.	0,5 mm ²
Collegamento a vite	Vite di serraggio	M 3
	Aterale 4 AWG 22 0,5 mm ² 0,5 mm ² 1,5 mm ² 1,5 mm ²	Lunghezza di spellatura Sezione di collegamento cavo AWG, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS Terminali doppi, min.

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000899	ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899	ETIM 6.0	EC000899
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-16
eClass 6.2	27-14-11-16	eClass 7.1	27-14-11-16
eClass 8.1	27-14-11-16	eClass 9.0	27-14-11-16
eClass 9.1	27-14-11-16		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme

Downloads

Documentazione utente <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Nota sulla sicurezza

Avviso di sicurezza Safety Information