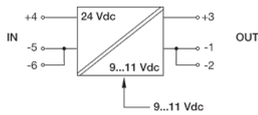


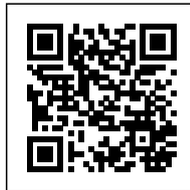


Alimentatore

per sensori e potenziometri ingresso 24Vdc / uscita 10Vdc0.6A



Serie	
Codice	X766184
Sigla	CWCV7-6184
Codice doganale	85049090
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione nominale d'ingresso	24 Vdc (16.8...30 Vdc)
Corrente assorbita	30 mA a 10 Vdc
Fusibile interno di protezione	T 1 A (esterno)
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione nominale di uscita	10 Vdc (9...11 Vdc regolabile)
Corrente massima	60 mA
Corrente permanente	si
Ripple	
Indicatore di stato	LED "DC OK"
DATI TECNICI GENERALI	
Intervallo di temperatura di utilizzo	-25...+60°C
Isolamento	50 Vac / 60 s
Tipo di isolamento	2-vie
Standard / approvazioni	EN 50081-1, EN 50082-2, EN 61000-3-2
Standard EMC	EN61000-4-2, EN61000-4-4
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento IN/OUT	1.5 mm ² / 1.5 mm ² (vite)
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	6.2x92.5x90 mm
Peso approssimativo	35 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati
ACCESSORI	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Ponte a pettine rosso	CWBK 7-0802 (codice X766802)
Ponte a pettine bianco	CWBK 7-0803 (codice X766803)
Ponte a pettine blu	CWBK 7-0804 (codice X766804)
APPROVAZIONI E MARCATURE	
	CE



* Convertitore switching stabilizzato* Adatto ad alimentare potenziometri e sensori

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CWCV7-6184 Alimentatore per sensori e potenziometri ingresso 24Vdc / uscita 10Vdc0.6A