

PROTECTIVE COVER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Urządzenia z tej serii wyświetlają uniwersalne, analogowe wartości procesu.

W zależności od wersji urządzenia konwertują / izolują sygnały do analogowego sygnału prądowego i mają dodatkowe przekaźniki wartości granicznych, które przełączają kolejne sygnały.

Właściwości: Można przetwarzać kilka wariantów czujników. Wymagane jest zasilanie zewnętrzne. Nawet w niekorzystnych warunkach oświetleniowych wyświetlane wartości są wyraźnie widoczne.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	wskaźnik, Pokrywa, Wejście : Osłona ochronna dla ACT20D-... Wskaźnik wartości procesowych, Wyjście : Potencjometr, Temperatura, termopara
Nr zam.	2964330000
Typ	PROTECTIVE COVER
GTIN (EAN)	4099986768086
Ilość	1 szt.

PROTECTIVE COVER

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	120 mm	Głębokość (cale)	4.7244 inch
Wysokość	48.8 mm	Wysokość (cale)	1.9213 inch
Szerokość	96.6 mm	Szerokość (cale)	3.8031 inch
Masa netto	36.96 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna
---------------------------	----------------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

rodzaj montażu	Mocowanie z przodu	Stopień ochrony	IP65
----------------	--------------------	-----------------	------

wejście

Typ	inne
-----	------

Koordynacja izolacji

Separacja galwaniczna	bez separacji
-----------------------	---------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000677	ETIM 9.0	EC000677
ETIM 10.0	EC000677	ECLASS 14.0	27-14-31-10
ECLASS 15.0	27-14-31-10		

PROTECTIVE COVER

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Przykład zastosowania

