## **ABE9C1280M**

Scatola sdoppiatore passiva IP67 - 8 canali - Connettore M12



### Presentazione

Gamma prodotto	Advantys ABE9	
Tipo prodotto	Divisore splitter passivo IP67	
Numero di vie	8	
Collegamento elettrico	1 spina connettore maschio 8 connettori femmina M12 5 pin	
LED di stato	Senza	

#### Caratteristiche tecniche

Numero di direzioni	16 vie	
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V CC	
Corrente per vie	4 A	
Gruppo di isolamento	Categoria 3 conforme a VDE 0110	
Operating position	Qualunque posizione	
Tipologia fissaggio	Fissaggio con viti M4	
Resistenza contatto	5000 μΩ	
Corrente di comune	16 A 1 mm² 12 A 0,75 mm²	
Separazione comuni	Senza o con	
Peso prodotto	0,1 kg	

#### **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP67 conforming to IEC 529	
Certificazioni prodotto	cULus	
Temperatura ambiente	-2080 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Resistenza alle vibrazioni	0,2 gn (F= 57150 Hz) conforme a IEC 68-2-6, test FC	
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a EN 68-2-2	

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	4,0 cm	
Confezione 1: larghezza	5,7 cm	
Confezione 1: profondità	15,5 cm	
Confezione 1: peso	132,0 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	60	
Confezione 2: altezza	30,0 cm	
Confezione 2: larghezza	30,0 cm	
Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	8,396 kg	

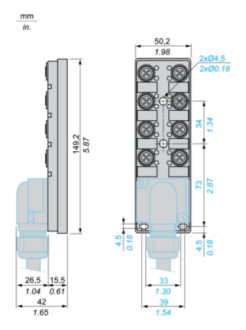
## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
	europea)	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a ur metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

## Garanzia contrattuale

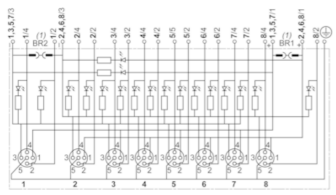
# **ABE9C1280M**

## Dimensioni con connettore ABE9XCA18 ••



## **ABE9C1280M**

## Schema di cablaggio



### (1) BR1 e BR2: collegamento rimovibile

Elemento	Morsetto	Cavo
1/4	1	Bianco
1/2	9	Grigio/rosa
2/4	2	Verde
2/2	10	Rosso/blu
3/4	3	Giallo
3/2	11	Bianco/verde
4/4	4	Grigio
4/2	12	Marrone/verde
5/4	5	Rosa
5/2	13	Bianco/giallo
6/4	6	Rosso
6/2	14	Giallo/marrone
7/4	7	Nero
7/2	15	Bianco/grigio
8/4	8	Viola
8/2	16	Grigio/marrone
1, 3, 5 e 7/1	+1	Marrone 1
2, 4, 6 e 8/1	+2	Marrone 2
1, 3, 5 e 7/3	-1	Blu 1
2, 4, 6 e 8/3	-2	Blu 2
18/5	PE	Verde/giallo

### Morsetti di collegamento

