

Scheda prodotto

Caratteristiche

16003

Amperometro analogico AMP - 3 In - S/ quadrante - 72 x 72 mm



Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome dispositivo	AMP
Tipo prodotto	Amperometro
Applicazione	Motore
Compatibilità gamma	Prisma (Prisma P) porta Prisma (Prisma G) porta
Tipo tecnologia	Ferromagnetico
Tipo di scala	62 mm oltre 90°
Installazione	Lato anteriore

Caratteristiche tecniche

Tipo di misura	Corrente
Classe di precisione	Classe 1.5
Potenza assorbita	1,1 VA
Potenza assorbita in VA	1,1 VA
Tenuta al sovraccarico	1,2 In, in permanenza 10 In, 5 s
Montaggio dispositivo	Incasso
Operating position	30°/verticale
Larghezza	72 mm
Altezza	72 mm
Profondità	75 mm
Deriva di temperatura	+/- 0,003 %/°C

Ambiente

Standard	IEC 61010-1 IEC 61000-4 IEC 60051-1
Grado di protezione IP	IP52
Temperatura ambiente	-25...50 °C
Temperatura di riferimento	23 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	9,0 cm
Confezione 1: peso	191,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	33
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,757 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------