

Scheda prodotto

Caratteristiche

16030

Amperometro analogico iAMP senza scala - 0..2000 A - da guida DIN



Presentazione

Gamma	Acti9
Nome dispositivo	iAMP
Tipo prodotto	Amperometro
Compatibilità gamma	Prisma (Prisma P) porta Prisma (Prisma G) porta
Tipo tecnologia	Ferromagnetico
Tipo di scala	Scala pseudolineare oltre 90°
Installazione	Guida DIN

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
Passo 9 mm	8
Larghezza	70 mm
Altezza	83 mm
Profondità	66 mm
Deriva di temperatura	+/- 0,03 %/°C
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbiarigido 1,5...6 mm ²

Ambiente

Standard	IEC 60051-1 IEC 61000-4 IEC 61010-1
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	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,7 cm
Confezione 1: profondità	9,3 cm
Confezione 1: peso	154,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,36 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
----------	-----------