

# 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 gabbia rigido 1,5...6 mm <sup>2</sup>

### 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	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
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
----------	-----------