

Teknik veri sayfası

Döner enkoder

Ürün no.: 50144569

LMSMA35A00024KH10M16

İçerik

- Teknik veriler
- Elektrik bağlantısı



Şekil farklılık gösterebilir



Teknik veriler

Temel veriler

Seri	CMS 7xxi
Tür	Artan döner enkoder

Ölçüm verileri

Çözünürlük	50 p/r
------------	--------

Elektrik verileri

Koruma devresi	Kısa devre koruması Ters kutup koruması
----------------	--

Güç verileri

Besleme gerilimi U _B	10 ... 30 V, DC
---------------------------------	-----------------

Arayüz

Tür	HTL
-----	-----

Bağlantı

Bağlantı sayısı	1 Adet
-----------------	--------

Bağlantı 1

İşlev	Gerilim beslemesi Sinyal ÇIKIŞ
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Mekanik bilgiler

Yapı şekli	Silindirik
Malzeme gövde	Metal
Metal gövde	Alüminyum
Gövde rengi	gümüş
Flanş tipi	Sıkma flanşı

Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

İşlev	Gerilim beslemesi Sinyal ÇIKIŞ
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Şaft

Yapı şekli	Düzleştirilmiş tam mil
Ebatlar (Ø x U)	10 mm
Ebatlar (Ø x U)	20 mm
İlk çalıştırma torku	0,01 N·m
Mil yükü - eksenel	120 N
Mil yükü - radyal	220 N

Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim	-10 ... 50 °C
Ortam sıcaklığı depolama	-10 ... 50 °C

Sertifikalar

Koruma sınıfı	IP 65
Geçerli norm	IEC 61000-6-2:2016, IEC 61000-6-4:2016 + A1
Standarda göre kontrol yöntemi titreşim	10g IEC 68-2-6 (10...2000 Hz)

Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	90318020
eCl@ss 5.1.4	27270501
eCl@ss 8.0	27270501
eCl@ss 9.0	27270501
eCl@ss 10.0	27270501
eCl@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486

Elektrik bağlantısı

Pin	Pin tahsisi
1	GND
2	V+
3	A
4	B
5	Z
6	A tersine çevrilmiş
7	B tersine çevrilmiş
8	Z tersine çevrilmiş