

Technisch gegevensblad Pulsgever

Art.-nr.: 50144568

LMSMA35500024KH10M16

Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting



Afbeelding kan afwijken



Technische gegevens

Basisgegevens

Serie	CMS 7xxi
Type	Incrementele pulsgever

Meetgegevens

Resolutie	100 p/r
-----------	---------

Elektrische gegevens

Bluscircuit	Kortsluitbeveiliging Ompoolbeveiliging
-------------	---

Prestatiegegevens

Voedingsspanning U_B	10 ... 30 V, DC
------------------------	-----------------

Interface

Type	HTL
------	-----

Aansluiting

Aantal aansluitingen	1 St.
----------------------	-------

Aansluiting 1

Functie	Signaal OUT Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	8 -polig
Codering	A-gecodeerd

Mechanische gegevens

Bouwworm	cilindrisch
Materiaal behuizing	Metaal
Behuizing metaal	Aluminium
Nettogewicht	1.275 g
Kleur behuizing	zilver
Flenstype	Klemflens

Schacht

Bouwworm	Stevige schacht met afvlakking
Afmeting ($\varnothing \times l$)	10 mm
Afmeting ($\varnothing \times l$)	20 mm
Opstartkoppel	0,01 N·m
Asbelasting - axiaal	120 N
Asbelasting - radiaal	220 N

Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-10 ... 50 °C
Omgevingstemperatuur opslag	-10 ... 50 °C

Certificeringen

Beschermingsgraad	IP 65
Geldige norm	IEC 61000-6-2:2016, IEC 61000-6-4:2016 + A1
Testprocedure vibraties volgens norm	10g IEC 68-2-6 (10...2000 Hz)

Classificatie

Douanetariefnummer	90318020
ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270501
ECLASS 11.0	27270501
ECLASS 12.0	27270501
ECLASS 13.0	27270501
ECLASS 14.0	27270501
ECLASS 15.0	27270501
ECLASS 16.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
ETIM 9.0	EC001486
ETIM 10.0	EC001486
UNSPSC 26.08	39121527

Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

Functie	Signaal OUT Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	8 -polig
Codering	A-gecodeerd

Elektrische aansluiting

Pin	Pintoewijzing
1	GND
2	V+
3	A
4	B
5	Z
6	A geïnverteerd
7	B geïnverteerd
8	Z geïnverteerd