

Technisch gegevensblad Pulsgever

Art.-nr.: 50144569

LMSMA35A00024KH10M16

Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting



Afbeelding kan afwijken



Technische gegevens

Basisgegevens

Serie	CMS 7xxi
Type	Incrementele pulsgever

Meetgegevens

Resolutie	50 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
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
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

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