



Abbildung stellvertretend

Eingang

Eingangswiderstand	ca. 10 k Ω
Magnetisierung (digital)	sicher OFF: max. 1V; sicher ON: min. 5V (LED grün)
Magnetisierung (analog)	0.8...8.8 V (0...100%)
Entmagnetisierung (digital)	sicher OFF: max. 1V; sicher ON: min. 5V (LED gelb)
Entmagnetisierung (analog)	0...10 V (44...55%)

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC (18...30 V DC)
Betriebsstrom	ca. 40 mA
LED-Anzeige	LED (grün)
Verpolschutz	ja
	potenzialfrei 30 V AC/DC, 100 mA

Allgemeine Daten

Schutzart	IP20
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Anschlussart	Schraubklemmen

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 04/19

Temperaturbereich	-25...+50 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
-------------------	---

Abmessungen H x B x T	75x22.5x102 mm
-----------------------	----------------

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC
------------------	---------

Ausgangsstrom	max. 1.5 A (kurzschlussfest)
---------------	------------------------------

PWM-Frequenz	ca. 800 Hz
--------------	------------

Kaufmännische Daten

EAN	4048879308496
-----	---------------

eClass	27210990
--------	----------

Ursprungsland	CZ
---------------	----

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85437090
-----------------	----------