

Reed-Technik

Kategorie

In den Produkten suchen nach:



HS-2210M-01

- Gehäusematerial: Messing, vernickelt
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Bipolar

Bein/Baus:

0,5/-0,5 mT

Versorgungsstrom:

2,4 mA max.

Versorgungsspannung:

2,7 V min

Kabel:

dreidraht

» [Mehr zum Produkt HS-2210M-01](#)

 [hs2210m_01_0300_ds_e_1.1.pdf \(122,8 KiB\)](#)



HS-2210M-02

- Gehäusematerial: Messing, vernickelt
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

2,5/-2,5 mT

Versorgungsstrom:

2,4 mA max.

Versorgungsspannung:

2,7 V min

Kabel:

dreidraht

» [Mehr zum Produkt HS-2210M-02](#)



HS-2210M-03

- Gehäusematerial: Messing, vernickelt
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Unipolar

Bein/Baus:

5,5/3,5 mT

Versorgungsstrom:

2,4 mA max.

Versorgungsspannung:

2,7 V min

Kabel:

dreidraht

» [Mehr zum Produkt HS-2210M-03](#)

 [hs2210m_03_0300_ds_e_1.1.pdf \(146,6 KiB\)](#)



HS-2210M-04

- Gehäusematerial: Messing, vernickelt
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

12,0/-12,0 mT

Versorgungsstrom:

5 mA max.

Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt HS-2210M-04](#)

 [hs2210m_04_0300_ds_e_1.2.pdf \(186,4 KiB\)](#)



HS-2210M-05

- Gehäusematerial: Messing, vernickelt
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Unipolar

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt HS-2210M-05](#)

 [hs2210m_05_0300_ds_e_1.2.pdf \(173,1 KiB\)](#)



HS-2212M-01

- Gehäusematerial: Messing, vernickelt
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Bipolar

Bein/Baus:

0,5/-0,5 mT

Versorgungsstrom:

2,4 mA max.

Versorgungsspannung:

2,7 V min

Kabel:

dreidraht

» [Mehr zum Produkt HS-2212M-01](#)

 [hs2212m_01_0300_ds_e_1.1.pdf \(126,9 KiB\)](#)



HS-2212M-02

- Gehäusematerial: Messing, vernickelt
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

2,5/-2,5 mT

Versorgungsstrom:

2,4 mA max.

Versorgungsspannung:

2,7 V min

Kabel:

dreidraht

» [Mehr zum Produkt HS-2212M-02](#)

 [hs2212m_02_0300_ds_e_1.1.pdf \(126,0 KiB\)](#)



HS-2212M-03

- Gehäusematerial: Messing, vernickelt
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Unipolar

Bein/Baus:

5,5/3,5 mT

Versorgungsstrom:

2,4 mA max.

Versorgungsspannung:

2,7 V min

Kabel:

dreidraht

» [Mehr zum Produkt HS-2212M-03](#)

 [hs2212m_03_0300_ds_e_1.1.pdf \(123,8 KiB\)](#)



HS-2212M-04

- Gehäusematerial: Messing, vernickelt
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

12,0/-12,0 mT

Versorgungsstrom:

5 mA max.

Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt HS-2212M-04](#)

 [hs2212m_04_0300_ds_e_1.2.pdf \(186,3 KiB\)](#)



HS-2212M-05

- Gehäusematerial: Messing, vernickelt
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Unipolar

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt HS-2212M-05](#)

 [hs2212m_05_0300_ds_e_1.2.pdf \(173.0 KiB\)](#)



HS-324-01

- Gehäusematerial: ABS
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Bipolar

Bein/Baus:

0,5/-0,5 mT

Versorgungsstrom:

2,4 mA max.


Versorgungsspannung:

2,7 V min

Kabel:

dreidraht

» [Mehr zum Produkt HS-324-01](#)

 [hs324_01_0300_ds_e_1.3_1.pdf \(114,1 KiB\)](#)



HS-324-03

- Gehäusematerial: ABS
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Unipolar

Bein/Baus:

5,5/3,5 mT

Versorgungsstrom:

2,4 mA max.


Versorgungsspannung:

2,7 V min

Kabel:

dreidraht

» [Mehr zum Produkt HS-324-03](#)

 [hs324_03_0300_ds_e_1.3.pdf \(142,1 KiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)

- [Ende](#)