

# 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](#)

 [hs2210m\\_02\\_0300\\_ds\\_e\\_1.1.pdf \(148,4 KiB\)](#)

## [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](#)