

# Reed-Technik

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

## [HS-324-04](#)



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

Typ:

Latching

Bein/Baus:

12,0/-12,0 mT

Versorgungsstrom:

5,0 mA max.


Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt HS-324-04](#)

 [hs324\\_04\\_0300\\_ds\\_e\\_1.4.pdf \(191,3 KiB\)](#)

[HS-324-05](#)



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

Typ:

Unipolar

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2,0 mA max.


Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt HS-324-05](#)

 [hs324\\_05\\_0300\\_ds\\_e\\_1.4.pdf \(174,8 KiB\)](#)

## [HS-324R-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-324R-01](#)

 [hs324r\\_01\\_0300\\_ds\\_e\\_1.3.pdf \(114,0 KiB\)](#)

## [HS-324R-02](#)



- Gehäusematerial: ABS
- 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-324R-02](#)

 [hs324r\\_02\\_0300\\_ds\\_e\\_1.3.pdf \(189.9 KiB\)](#)

[HS-324R-04](#)



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

Typ:

Latching

Bein/Baus:

12,0/-12,0 mT

Versorgungsstrom:

5,0 mA max.

Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt HS-324R-04](#)

 [hs324r\\_04\\_0300\\_ds\\_e\\_1.4.pdf \(191,9 KiB\)](#)

## [HS-324R-05](#)



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

Typ:

Unipolar

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2,0 mA max.



Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt HS-324R-05](#)

 [hs324r\\_05\\_0300\\_ds\\_e\\_1.4.pdf \(177,8 KiB\)](#)

## [HS-3511-01](#)



- Gehäusematerial: PA6
- 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-3511-01](#)

 [hs3511\\_01\\_0300\\_ds\\_e\\_1.0.pdf \(159,2 KiB\)](#)

[HS-3511-02](#)



- Gehäusematerial: PA6
- 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-3511-02](#)

 [hs3511\\_02\\_0300\\_ds\\_e\\_1.0.pdf \(198,3 KiB\)](#)

## [HS-3511-03](#)



- Gehäusematerial: PA6
- 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-3511-03](#)

 [hs3511\\_03\\_0300\\_ds\\_e\\_1.0.pdf \(157,2 KiB\)](#)

## [HS-3511-04](#)



- Gehäusematerial: PA6
- 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-3511-04](#)

 [hs3511\\_04\\_0300\\_ds\\_e\\_1.0.pdf \(193,0 KiB\)](#)

[HS-3511-05](#)



- Gehäusematerial: PA6
- Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.


Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt HS-3511-05](#)

 [hs3511\\_05\\_0300\\_ds\\_e\\_1.0.pdf \(169,7 KiB\)](#)

## [HSR-0025](#)



- Schaltleistung max. 0,25 W
- Schaltspannung max. 30 VDC / 20 VAC
- Schaltstrom max. 0,1 A

Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

4 - 15 AW

» [Mehr zum Produkt HSR-0025](#)



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