

Reed-Technik

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Flachgehäuse

[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 \(142,1 KiB\)](#)

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 \(193,0 KiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [3](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)