 **BEI Sensors**


## HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S

Artikelnummer:	HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S
Tillverkare / Brand:	BEI Sensors
Produktbeskrivning	ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR
Datablad:	 <a href="#">HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S.pdf</a>
RoHs status	Ej tillämpligt / Ej tillämpligt
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**OFFERTFÖRFRÅGAN**

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

### Specifikationer för HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S

ARTIKELNUMMER	HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S
TILLVERKARE	BEI Sensors
BESKRIVNING	ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Ej tillämpligt / Ej tillämpligt
DATABLAD	 <a href="#">HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S.pdf</a>
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	5 V ~ 28 V
AVSLUTNINGSSLIT	Connector
SERIER	HS35
ROTATIONSLIVSLÄNGD (CYKLAR MIN)	7.5B
PULSER PER REVOLUTION	2000
UTMATNINGSTYP	Quadrature with Index (Incremental)
ANDRA NAMN	01102-022 1724-1040
ORIENTERING	User Selectable
MONTERINGSTYP	Chassis Mount, Motors
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	5 Weeks
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Not applicable / Not applicable
KODARE TYP	Optical
SPÄRR~~~POS=TRUNC	No
INBYGGD SWITCH	No
AKTUATOR TYP	Hole for Shaft

### Relaterade etiketter

BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S	HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S-distributör	HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S-leverantör
HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S-pris	HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S-bilder	HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S-bild
HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S PDF-datablad	HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S Ladda ner datablad	HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S-datablad
HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S lager	Köp HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S	Köp BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S
BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S	BEI Sensors-leverantör	BEI Sensors-distributör
BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S	Sensata Technologies – BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S	

### Relaterade produkter

<p><b>HS35F-100-R2-SS-12GC-S3-CW-SM18</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER OPTICAL 12PPR I lager: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS35F-100-R5-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18-S</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS35F-100-R2-SS-8192-T2-AZ-28V/OC-SM16</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER OPTICAL 8192PPR I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS35F-100-R2-SS-2048-ABZC-28V/V-SM18-S</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR I lager: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS35F-100-R2-SS-2048-ABZC-5V/V-SM18-EX</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/5-SM18</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS35F-100-R2-SS-12NB-28V/5-CCW-SM14/19</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER ABSOLUTE 4096PPR I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS35F-100-R2-SS-13GC-S3-CW-SM18</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER OPTICAL 13PPR I lager: 3 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS35F-100-R2-SS-14,400-T4-ABZC-28V/5-SM18</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER OPTICAL 14400PPR I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS35F-100-R2-SS-1800-ABZC-28V/V-SM18-S</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER OPTICAL 1800PPR I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S</b></p> <p>tillverkare: BEI Sensors Beskrivning: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>