





BEI Sensors


## H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC

Part Number:	H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC
Producent / marka:	BEI Sensors
Opis produktu	ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR
Arkusze danych:	 H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC

PART NUMBER	H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC
PRODUCENT	BEI Sensors
OPIS	ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5 V ~ 28 V
TERMINATION STYLE	Terminal Block, Straight - Push In
SERIA	H40
CYKLE OBROTOWA NATURA (MIN)	-
IMPULSÓW NA OBRÓT	8
TYP WYJŚCIA	Binary (Absolute), Quadrature with Index (Incremental)
INNE NAZWY	01018-917
ORIENTACJA	User Selectable
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	4 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENCODER TYPE	Optical
SAMOBLOKUJĄCY	No
WBUDOWANY WYŁĄCZNIK	No
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	Shaft

### Powiązane tagi

BEI Sensors H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	Dystrybutor H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	Dostawca H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC
Cena H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	Zdjęcia H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	Obraz H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC
Arkusze danych H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC PDF	H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC Pobierz arkusze danych	Arkusze danych H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC
Zdjęcie H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	Kup H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	Kup BEI Sensors H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC
BEI Sensors H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	BEI Sensors Dostawca	Dystrybutor BEI Sensors
BEI Sensors H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	Sensata Technologies – BEI Sensors H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	

### Produkty powiązane

 <p><b>H40A-1024-ABZC-28V/V-SC-UL-S</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR          Na stanie: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H40A-CCW-8GC-28V/OC-SC-S</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H40A-512-ABZC-28V/V-SC-S</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 512PPR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H40A-2000-ABZC-28V/V-SC-S</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR          Na stanie: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H40A-5X8GC-28V/V-CCW-SC-S</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER ABSOLUTE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H40A-1024-ABZC-28V/V-SC-S</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H40A-2500-ABC-28V/V-SC-UL</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 2500PPR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H40A-50-ABZC-15V/V-SC</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 50PPR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H40A-500-ABC-28V/V-SC-S</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H40A-1024-ABZC-28V/V-SC</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR          Na stanie: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H40A-12GC-S3-CW-EM18</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER ABSOLUTE 4096PPR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H40A-500-ABZC-28V/V-SC-S</b>          Producent: BEI Sensors          Opis: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>