

BEI Sensors

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

Dalies numeris:	H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC
Gamintojas / Gamintojas:	BEI Sensors
Prekės aprašymas	ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR
Duomenų lapai:	<a href="#">H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC.pdf</a>
RoHS statusas	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
Akcijų būklė	55 pcs stock
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

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

DALIES NUMERIS	H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC
GAMINTOJAS	BEI Sensors
APIBŪDINIMAS	ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	55 pcs
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS	5 V ~ 28 V
NUTRAUKIMO STILIUS	Terminal Block, Straight - Push In
SERIJA	H40
ROTATIONAL LIFE (CYCLES MIN)	-
IMPULSAI PER REVOLIUCIJĄ	8
ĮŠVESTIES TIPAS	Binary (Absolute), Quadrature with Index (Incremental)
KITI VARDAI	01018-917
ORIENTACIJA	User Selectable
MONTAVIMO TIPAS	Chassis Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
KODAVIMO TIPAS	Optical
DETENT	No
PASTATYTAS JUNGIKLIS	No
PAVAROS TIPAS	Shaft

### Susijusios žymės

BEI Sensors H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC platintojas	H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC tiekėjas
H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC Kaina	H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC Nuotraukos	H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC vaizdas
H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC PDF duomenų lapas	H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC Atsisiųsti duomenų lapą	H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC duomenų lapas
H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC atsargos	Pirkite H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	Pirkti BEI Sensors H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC
BEI Sensors H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	BEI Sensors tiekėjas	BEI Sensors platintojas
BEI Sensors H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	Sensata Technologies – BEI Sensors H40A-8X6NB-28V/V-CW-SC	

### Susiję produktai

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-2500-ABC-28V/V-SC-UL</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER OPTICAL 2500PPR                      Sandelyje: 85 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-1024-ABZC-28V/V-SC-S</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR                      Sandelyje: 77 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-50-ABZC-15V/V-SC</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER OPTICAL 50PPR                      Sandelyje: 94 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-CCW-8GC-28V/OC-SC-S</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR                      Sandelyje: 73 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-500-ABC-28V/V-SC-S</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR                      Sandelyje: 82 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-1024-ABZC-28V/V-SC</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR                      Sandelyje: 90 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-5X8GC-28V/V-CCW-SC-S</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER ABSOLUTE                      Sandelyje: 40 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-1024-ABZC-28V/V-SC-UL-S</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR                      Sandelyje: 70 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-512-ABZC-28V/V-SC-S</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER OPTICAL 512PPR                      Sandelyje: 72 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-12GC-S3-CW-EM18</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER ABSOLUTE 4096PPR                      Sandelyje: 66 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-500-ABZC-28V/V-SC-S</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR                      Sandelyje: 85 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>H40A-2000-ABZC-28V/V-SC-S</b>                      Gamintojai: BEI Sensors                      apibūdinimas: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR                      Sandelyje: 88 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;"><b>RFQ</b></p> </div>