



Omron Automation & Safety

E6C2-CWZ6C 40P/R 2M




Número da peça:	E6C2-CWZ6C 40P/R 2M
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrição do Produto	ROTARY ENCODER OPTICAL 40PPR 2M
Folhas de dados:	 E6C2-CWZ6C 40P/R 2M.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do E6C2-CWZ6C 40P/R 2M

NÚMERO DA PEÇA	E6C2-CWZ6C 40P/R 2M
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIÇÃO	ROTARY ENCODER OPTICAL 40PPR 2M
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 E6C2-CWZ6C 40P/R 2M.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	5 V ~ 24 V
ESTILO DE ACABAMENTO	Cable Leads
SÉRIE	E6C2
VIDA DE ROTAÇÃO (CICLOS MIN)	-
PULSOS POR REVOLUÇÃO	40
TIPO DE SAÍDA	Quadrature with Index (Incremental)
OUTROS NOMES	E6C2-CWZ6C40P/R2M E6C2CWZ6C40PR2M
ORIENTAÇÃO	Vertical
TIPO DE MONTAGEM	Chassis Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	2 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO ENCODER	Optical
DETENTOR	No
CONSTRUÍDO EM MUDAR	No
TIPO DE ATUADOR	6mm Dia Flatted End

Tags relacionadas

Omron Automation & Safety E6C2-CWZ6C 40P/R 2M	Distribuidor E6C2-CWZ6C 40P/R 2M	Fornecedor E6C2-CWZ6C 40P/R 2M
Preço E6C2-CWZ6C 40P/R 2M	Imagens de E6C2-CWZ6C 40P/R 2M	Imagem E6C2-CWZ6C 40P/R 2M
Folha de dados do E6C2-CWZ6C 40P/R 2M PDF	E6C2-CWZ6C 40P/R 2M Download da Folha de Dados	Folha de dados do E6C2-CWZ6C 40P/R 2M
Estoque E6C2-CWZ6C 40P/R 2M	Comprar E6C2-CWZ6C 40P/R 2M	Comprar Omron Automation & Safety E6C2-CWZ6C 40P/R 2M
Omron Automation & Safety E6C2-CWZ6C 40P/R 2M	Fornecedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E6C2-CWZ6C 40P/R 2M	Omron Automation and Safety E6C2-CWZ6C 40P/R 2M	

produtos relacionados

 <p>E6C2-CWZ6C 50P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 50PPR 2M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C2-CWZ6C 400P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 400PPR 2M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C2-CWZ6C 20P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 20PPR 2M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C2-CWZ6C 720P/R Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 720PPR Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C2-CWZ6C 300P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 300PPR 2M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C2-CWZ6C 500P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR 2M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C2-CWZ6C 800P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 800PPR 2M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C2-CWZ6C 600P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 600PPR 2M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C2-CWZ6C 200P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 200PPR 2M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C2-CWZ6C 360P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 2M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E6C2-CWZ6C 30P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 30PPR 2M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E6C2-CWZ6C 60P/R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 60PPR 2M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos - Ocean-Components.com

O email: Info@Ocean-Components.com

Endereço: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

