



Omron Automation &amp; Safety

**E2B-M18KN16-M1-B2**

Número da peça:

E2B-M18KN16-M1-B2

Fabricante / Marca:

Omron Automation &amp; Safety


Descrição do Produto

DOUBLE M18 SHORT M12 CN PNP NC

Folhas de dados:

 E2B-M18KN16-M1-B2.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 E2B-M18KN16-M1-B2

NÚMERO DA PEÇA	E2B-M18KN16-M1-B2
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIÇÃO	DOUBLE M18 SHORT M12 CN PNP NC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 E2B-M18KN16-M1-B2.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	10 V ~ 30 V
ESTILO DE ACABAMENTO	Connector
BLINDAGEM	Unshielded
SÉRIE	E2B
TIPO DE SENSOR	Inductive
DISTÂNCIA DE SENSORIAMENTO	0.63" (16mm)
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	400Hz
CAIXA / GABINETE	Cylinder, Threaded - M18
TIPO DE SAÍDA	PNP-NC, 3-Wire
OUTROS NOMES	E2BM18KN16M1B2 Z4204
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-25°C ~ 70°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAL - BODY	Nickel-Plated Brass
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	IP67
INDICADOR	LED
DESCRIÇÃO DETALHADA	Inductive Proximity Sensor 0.63" (16mm) IP67 Cylinder, Threaded - M18

## Tags relacionadas

Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2	Distribuidor E2B-M18KN16-M1-B2	Fornecedor E2B-M18KN16-M1-B2
Preço E2B-M18KN16-M1-B2	Imagens de E2B-M18KN16-M1-B2	Imagem E2B-M18KN16-M1-B2
Folha de dados do E2B-M18KN16-M1-B2 PDF	E2B-M18KN16-M1-B2 Download da Folha de Dados	Folha de dados do E2B-M18KN16-M1-B2
Estoque E2B-M18KN16-M1-B2	Comprar E2B-M18KN16-M1-B2	Comprar Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2
Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2	Fornecedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2B-M18KN16-M1-B2	Omron Automation and Safety E2B-M18KN16-M1-B2	

## produtos relacionados

 <p><b>E2B-M18KN10-WP-C1 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: SINGLE M18 SHORT PW 2M NPN NO Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN16-WP-B1 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: DOUBLE M18 SHORT PW 2M PNP NO Em estoque: 23 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E2B-M18KN10-WP-B2 5M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: SINGLE M18 SHORT PW 5M PNP NC Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN16-M1-C1</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: DOUBLE M18 SHORT M12 CN NPN NO Em estoque: 3 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E2B-M18KN16-M1-B1</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: DOUBLE M18 SHORT M12 CN PNP NO Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN16-M1-C2</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: DOUBLE M18 SHORT M12 CN NPN NC Em estoque: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E2B-M18KN16-WP-B2 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: DOUBLE M18 SHORT PW 2M PNP NC Em estoque: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN10-WP-C1 5M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: SINGLE M18 SHORT PW 5M NPN NO Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E2B-M18KN16-WP-B1 5M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: DOUBLE M18 SHORT PW 5M PNP NO Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN10-WP-C2 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: SINGLE M18 SHORT PW 2M NPN NC Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E2B-M18KN10-WP-C2 5M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: SINGLE M18 SHORT PW 5M NPN NC Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E2B-M18KN16-WP-B2 5M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: DOUBLE M18 SHORT PW 5M PNP NC Em estoque: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>