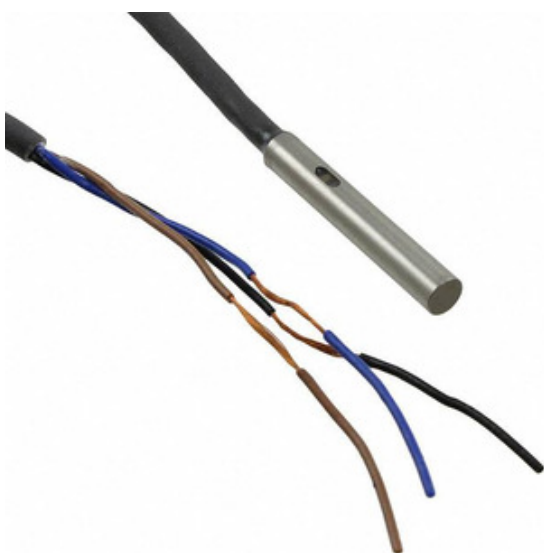




Omron Automation & Safety



□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
 □□□□□□□□□□□□, □□□□□□
 □□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□.

E2E-C06S02-WC-C1 2M

□□□□□□ □□□□□□:

□□□□□□□□□□ / □□□□□□□□□□:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ :

RoHs □□□□□□□

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

F2F-C06S02-WC-C1 2M

Omron Automation & Safety

DIA 6.5MM 2MM PW NPN NO



□□□□□□□□ □□□□□□ / RoHS □□□□□□□□

1062 pcs stock

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[illegible]

□□□□□□□□□□□□□□ E2E-C06S02-WC-C1 2M

□□□□□□ □□□□□□	E2E-C06S02-WC-C1 2M
□□□□□□□□□□□□	Omron Automation & Safety
□□□□□□□	DIA 6.5MM 2MM PW NPN NO
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□	1062 pcs
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	
□□□□□□ - □□□□□□□□□□	10 V ~ 30 V
□□□□□□□□□□□ □□□□□□	Cable Leads
□□□□□□	Shielded
□□□□□□	E2E
□□□□□□□□□□ □□□□	Inductive
□□□□□□□□ □□□□□□□□	0.079" (2mm)
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	3kHz
□□□□□□□□ / □□□□□□	Cylinder
□□□□□□□□□□□ □□□□	NPN-NO, 3-Wire
□ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	E2E-C06S02-WC-C1 2M-ND E2E-C06S02-WC-C12M E2E-C06S02-WC-C12M-ND E2EC06S02WCC12M Z9166
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	-25°C ~ 70°C
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ (MSL)	1 (Unlimited)
□□□□□□□ - □□□□□□□	Stainless Steel
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	Contains lead / RoHS non-compliant
□□□□□□□□□ □□□□□□	IP67
□□□□□□□□□□□□	LED
□□□□□□□□□ □□□□□□□	Inductive Proximity Sensor 0.079" (2mm) IP67 Cylinder

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Tags

Omron Automation & Safety E2E-C06S02-WC-C1 2M	E2E-C06S02-WC-C1 2M	E2E-C06S02-WC-C1 2M
E2E-C06S02-WC-C1 2M	E2E-C06S02-WC-C1 2M	E2E-C06S02-WC-C1 2M
E2E-C06S02-WC-C1 2M PDF Datasheet	E2E-C06S02-WC-C1 2M Download Datasheet	E2E-C06S02-WC-C1 2M Datasheet
E2E-C06S02-WC-C1 2M	E2E-C06S02-WC-C1 2M	Omron Automation & Safety E2E-C06S02-WC-C1 2M
Omron Automation & Safety E2E-C06S02-WC-C1 2M	Omron Automation & Safety	Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2E-C06S02-WC-C1 2M	Omron Automation and Safety E2E-C06S02-WC-C1 2M	

[illegible]

 <p>E2E-C06S02-WC-B1-R 5M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM ROBTC PNP NO □■□□□□□□□□: 698 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06S02-WC-B2 2M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM PW PNP NC □■□□□□□□□□: 986 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-C06S02-WC-C1 5M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM PW NPN NO □■□□□□□□□□: 913 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06S02-WC-B2-R 2M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM ROBTC PNP NC □■□□□□□□□□: 1005 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-C06S02-WC-C1-R 5M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM ROBTC NPN NO □■□□□□□□□□: 568 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06S02-WC-C2 2M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM PW NPN NC □■□□□□□□□□: 1115 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-C06S02-WC-C1-R 2M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM ROBTC NPN NO □■□□□□□□□□: 1189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06S02-WC-B2-R 5M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM ROBTC PNP NC □■□□□□□□□□: 642 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-C06S02-WC-B2 5M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM PW PNP NC □■□□□□□□□□: 1029 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06S02-WC-B1-R 2M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM ROBTC PNP NO □■□□□□□□□□: 1056 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-C06S02-WC-C2-R 2M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM ROBTC NPN NC □■□□□□□□□□: 1182 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06S02-WC-C2 5M</p> <p>□□□□□□□□□□□□: Omron Automation & Safety □□□□□□: DIA 6.5MM 2MM PW NPN NC □■□□□□□□□□: 1037 pcs</p> <p>RFQ</p>