

CONECTORES NEMA

Os Conectores NEMA da série OJ-M713-B são a solução ideal para iluminação pública e comercial que combina controle avançado, durabilidade e facilidade de instalação. Compatíveis com fotocélulas padrão ANSI, esses conectores oferecem suporte a protocolos de escurecimento de um ou dois canais, garantindo eficiência energética e flexibilidade.

Com robustos contatos de trava de torção e proteção IP66, eles proporcionam uma interconexão confiável, mesmo em ambientes externos exigentes. Além disso, são pré-terminados com fios condutores, facilitando sua integração em novas luminárias ou sistemas já existentes, garantindo alto desempenho e segurança.

SOLUÇÕES PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA E COMERCIAL



OJ-M713-B

Os Conectores NEMA da série OJ-M713-B oferecem maior controle da iluminação e eficiência energética, com suporte a fotocélulas padrão ANSI e escurecimento avançado. Suas certificações IP66, UL 94V-0 e conformidade com RoHS garantem segurança, durabilidade e responsabilidade ambiental, tornando-os ideais para iluminação externa de alta qualidade.

CERTIFICAÇÕES:   



proauto-electric.com



@proauto.electric

PROAUTO
ELECTRIC
AUTOMAÇÃO

A Proauto Electric | Automação oferece há mais de 32 anos uma ampla gama de produtos, com mais de 10 famílias, para diversas indústrias. Com estoque nacional das principais marcas, fornece soluções completas e confiáveis em infraestrutura, conexão, proteção, supervisão e conectividade. Destacando-se pelo pioneirismo, tecnologia e inovação, atende todo o Brasil.

CONECTORES
NEMA



CONECTOR NEMA 3 PINOS
OJM713-B-3P



CONECTOR NEMA 5 PINOS
OJM713-B-5P



CONECTOR NEMA 7 PINOS
OJM713-B-7P



FOTOCÉLULA
OJM715-B



SHORTING CAP
OJM715-A



SHORTING CAP
OJM715-C

Especificação	Detalhes
Características Elétricas	
Tensão nominal (V) / Corrente (A)	480VAC, máximo 15A
Tensão nominal de controle de sinal (V) / Corrente (A)	0-30 VCC, 250 mA máximo
Características Físicas	
Classificação de incêndio	Inflamabilidade UL 94, V-0
Material de contato (terminal)	Latão
Número de pólos	3, 5 e 7
Materiais isolantes	PBT
Nível de proteção	IP66
Condições de Operação	
Temperatura ambiente (°C)	-40 até 70°C