

Distribution Box M12

Caixa de distribuição com slots M12 com cabo mestre / Conexão M23

Passive distribution boxes with M12 slots and fixed installed master cable in a fully sealed housing for a structured wiring of sensors and actuators



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Tempo de montagem



Necessidade de espaço



Esteira porta-cabos



A prova d'água

Vantagens

Maior custo benefício para sensores e atuadores
 Ao invés de cabos individuais, é instalado um cabo mestre para a unidade de controle
 Cabo híbrido de transmissão de sinal e potência

Características do produto

Com cabo mestre fixo, montável ou soquete M23
 Caixa de sensor/atuador com alocação simples ou dupla
 M12 quick-locking system, optional diagnostic LEDs (PNP)
 Adequado para esteiras porta-cabos
 PWIS-free

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

Distribution Box M12

Referências às normas / Aprovações

Número de arquivo E: E75770

Projeto do produto

Isolação do condutor: PVC

Revestimento externo: PUR, preto

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002585 Descrição de Classe ETIM 5.0: Interface sensor-atuador passiva
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC002585 Descrição da classe ETIM 6.0: Distribuidor sensor/atuador passivo
Tipo de proteção:	IP65/IP67 (conexão M23) IP65/IP67/IP69
Temperatura ambiente (operação):	-25 °C to +75 °C (M23 connection)-30 °C to +90 °C Instalação fixa -40 °C até +90 °C Flexão -5 °C até +80 °C
Capacidade máx. de corrente por trajeto:	2 A
Capacidade de corrente por entalhe:	4 A

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

Slots desocupados devem ser cobertos com capas protetoras - Códigos: 22260606 (M8) ; 22260605 (M12) .

Para as certificações UL, consulte a folha de dados.

Distribution Box M12

Código do Produto	Descrição do Produto	Comprimento em m	Número de slots	Indicação do estado
22260010	AB-B4-M12-4-5,0PUR	5	4	não
22260011	AB-B4-M12-4-10,0PUR	10	4	não
22260014	AB-B8-M12-8-5,0PUR	5	8	não
22260015	AB-B8-M12-8-10,0PUR	10	8	não
22260018	AB-B4-M12L-4-5,0PUR	5	4	com LEDs
22260019	AB-B4-M12L-4-10,0PUR	10	4	com LEDs
22260970	AB-B6-M12L-6-5,0PUR	5	6	com LEDs
22260022	AB-B8-M12L-8-5,0PUR	5	8	com LEDs
22260023	AB-B8-M12L-8-10,0PUR	10	8	com LEDs
Montável em campo				
22260005	AB-B4-M12-4-C	-	4	não
22260007	AB-B8-M12-8-C	-	8	não
22260001	AB-B4-M12L-4-C	-	4	com LEDs
22260003	AB-B8-M12L-8-C	-	8	com LEDs
Conexão M23				
22260618	AB-B6-6-L-M23	-	6	com LEDs
22260012	AB-B4-M12-8-5,0PUR	5	4	não
22260013	AB-B4-M12-8-10,0PUR	10	4	não
22260016	AB-B8-M12-16-5,0PUR	5	8	não
22260017	AB-B8-M12-16-10,0PUR	10	8	não
22260020	AB-B4-M12L-8-5,0PUR	5	4	com LEDs
22260021	AB-B4-M12L-8-10,0PUR	10	4	com LEDs
22260024	AB-B8-M12L-16-5,0PUR	5	8	com LEDs
22260025	AB-B8-M12L-16-10,0PUR	10	8	com LEDs
Montável em campo				
22260006	AB-B4-M12-8-C	-	4	não
22260008	AB-B8-M12-16-C	-	8	não
22260002	AB-B4-M12L-8-C	-	4	com LEDs
22260004	AB-B8-M12L-16-C	-	8	com LEDs

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16