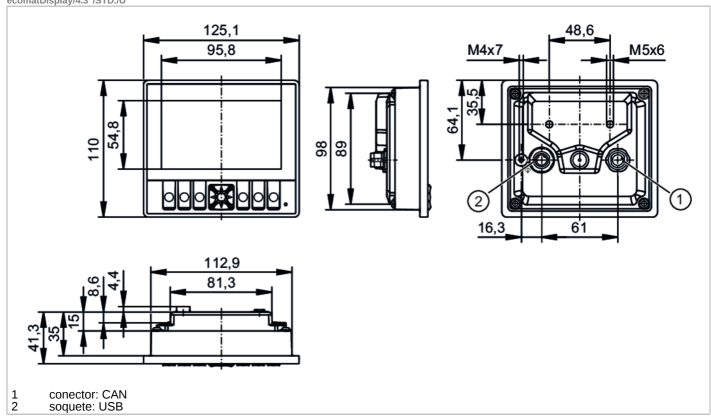
# Display gráfico programável para controle de máquinas móveis



ecomatDisplay/4.3"/STD./U





Área de aplicação					
Aplicação		para aplicações móveis; Para uso em aplicações industriais; para a aplicação em ambientes úmidos			
Dados elétricos					
Tensão de operação	[V]	832 DC; (para SELV/PELV)			
Tensão nominal DC	[V]	12 / 24			
Consumo de corrente	[mA]	< 333; (24 V DC)			
Consumo de potência	[W]	8			
Entradas/saídas					
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas digitais: 1			
Entradas					
Quantidade de entradas digitais		1; (entrada de serviço não configurável)			
Software / programação					
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		CODESYS 3.5; Qt			
Função CLP conforme IEC 61131-3		sim			
Sistema de operação		Embedded Linux			
Interfaces					
Interface de comunicação		CAN; USB			

## Display gráfico programável para controle de máquinas móveis



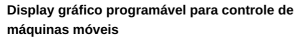
ecomatDisplay/4.3"/STD./U Quantidade de interfaces 1 CAN Quantidade de interfaces 1 USB CAN Taxa de transmissão 10 kBit/s... 1 MBit/s Protocolo CANopen; SAE J1939; protocolo livre Perfil CiA DS 301 Version 4.2; CiA DS 401 Version 1.4 Interface CAN Interface 2.0 A/B ISO 11898 Configurações de fábrica Taxa de transmissão: 250 kBit/s Taxa de transmissão < 480 MBit/s Versão 2.0 Condições ambientais Temperatura ambiente [°C] -30...65 2000 m: -30...65 °C Aviso sobre a temperatura do ambiente 3000 m: -30...61 °C 4000 m: -30...60 °C 5000 m: -30...58 °C a temperatura da placa-mãe não deve exceder a 80 °C. mais detalhes podem ser consultados no manual de operação Temperatura de [°C] -30...85 armazenamento Umidade relativa do ar máx. [%] 90; (sem condensação) Altura máx. acima do nível do [m] 5000 mar Proteção IP 65; IP 67 Grau de sujidade 2; (antes da montagem e quando substituir o dispositivo) Fluidos químicos AA, BA, BD, CC, DB, DC, DD, ED ISO 16750-5 somente um produto químico permitido por

# Display gráfico programável para controle de máquinas móveis



ecomatDisplay/4.3"/STD./U

Certificações / testes		
EMC	UN/ECE-R10 emissão de interferência e	100 V/m
0	resistência à interferência:	
	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
	DIN EN 13766-1	
	ISO 10605 ESD	
	imunidade a ruído ISO 11452-1	
	ISO 7637-2 pulso 1	grau de severidade 4 / Estado funcional C (24 V)
	ISO 7637-2 pulso 2a	grau de severidade 4 / Estado funcional A (24 V)
	ISO 7637-2 pulso 2b	grau de severidade 4 / Estado funcional C (24 V)
	ISO 7637-2 pulso 3a	grau de severidade 4 / Estado funcional A (24 V)
	ISO 7637-2 pulso 3b	grau de severidade 4 / Estado funcional A (24 V)
	ISO 16750-2 pulso 4	grau de severidade 4 / Estado funcional A (12 V)
	ISO 16750-2 pulso 4	grau de severidade 4 / Estado funcional A (24 V)
	ISO 16750-2 pulso 5	grau de severidade 3 / Estado funcional C (24 V)
	ISO 16750-2 pulso 4	grau de severidade 4 / Estado funcional A (12 V)
Resistência duradoura ao choque	ISO 16750-3	30 g 6 ms / 24.000 choques
Alteração rápida da temperatura	EN 60068-2-30 Calor úmido: cíclico	55 ° C limite de temperatura superior / 6 ciclos
	EN 60068-2-78 Calor úmido: constante	40 ° C 93 % rH / Duração de teste 21 dias
Resistência à vibrações	ISO 16750-3 Test VII	Aleatório, instalação na carroceria
	EN 60068-2-6 Sinus	10500 Hz / 0,72 mm / 10 g 10 ciclos/eixo, seno
Teste de névoa salina	EN 60068-2-52 Nevoeiro salino	grau de severidade 3 / Veículo motor
MTTF [anos]		112
Aplicações ferroviárias	DIN EN 50155 Pkt 12.2	
F 3	EN 50121-3-2	
	EN 55016	
Dados mecânicos		
		403.05
Peso [g] Tipo de montagem	493,05 montagem de superfície / montagem embutida; para montar em painéis	
		néis; (corte do painel: 114 x 99 mm)
Dimensões [mm]		x 110 x 41,3
Materiais	invólucro: Fundição de alumínio revestido com pó; Display: vidro antirreflexo e endurecido; parte traseira do invólucro: plástico; membrana: Gore-Tex	
Informações sobre a vida útil	Botão:	750000 Betätigungen
	Interruptor de balancim com botão:	750000 Betätigungen
	Display-LED Lebensdauer:	> 50000 h
Displays / elementos de operação		
Display	LED de status	1 LED, multicolor livremente programável





ecomatDisplay/4.3"/STD./U

Elementos operacionais	6 teclas de função retroiluminadas livremente programáveis	
	botão de navegação com botão de confirmação central	
Resolução do display	800 x 480	
Tipo de display	display colorido	
Tamanho do display	4,3"	
Formato	16:10	
Iluminação de fundo do display	LED	
Profundidade de cor	24 Bit	
Luminosidade [cd/m²]	1000; (ajustável: 0100 %; Em passos de: 1 %)	
Proporção de contraste	800:1	
Hardware		
Processador	ARM Dual Core 64 Bit 1,4 GHz	
Memória de trabalho	1 GByte RAM	
Memória de massa	4 GByte Flash	
Memória remanescente	8 kByte	
Memória de dados		
Clock de tempo real (RTC)	sim; UTC, bateria armazenada	
Observações		
Unidades por embalagem	1 peça	

#### conexão elétrica - CAN

Conexão: 1 x M12; codificação: A



1:	Service
2:	VBB30
3:	GND
4:	CAN_H
5:	CAN L

# Display gráfico programável para controle de máquinas móveis



ecomatDisplay/4.3"/STD./U

#### conexão elétrica - USB

Conexão: 1 x M12; codificação: B



1: + 5 V DC 2: - Data 3: + Data 4: ID 5: GND

SCREEN: FE blindagem conectada ao conector