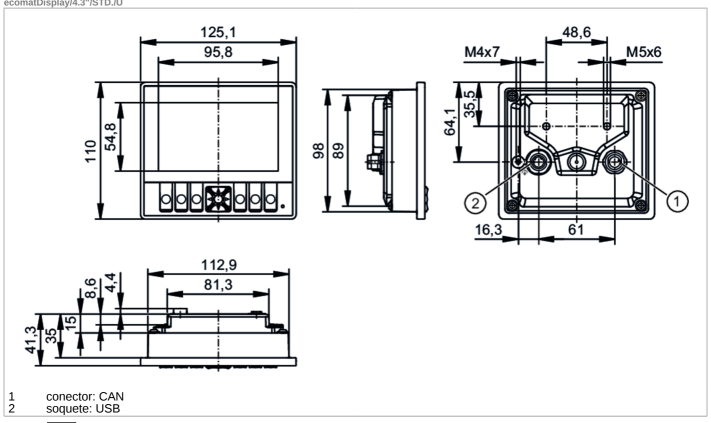
Display gráfico programável para controle de máquinas móveis



ecomatDisplay/4.3"/STD./U





Aplicação				
Aplicação		para aplicações móveis; Para uso em aplicações industriais; Para a aplicação em ambientes úmidos		
Dados elétricos				
Tensão de funcionamento	[V]	832 DC; (para PELV/SELV)		
Tensão nominal DC	[V]	12 / 24		
Consumo de corrente	[mA]	< 333; (24 V DC)		
Consumo de energia	[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 do PLC conforme IEC 61131-3		sim		
Sistema operativo		Embedded Linux		
Interfaces				
Interface de comunicação		CAN; USB		

Display gráfico programável para controle de máquinas móveis

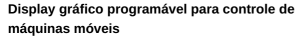


ecomatDisplay/4.3"/STD./U Quantidade de interfaces 1 CAN Quantidade de interfaces 1 USB CAN Taxa de transmissão 10 kBit/s... 1 MBit/s Protocolo CANopen; SAE J1939; protocolo livre Perfil CiA DS 301 Version 4.2; CiA DS 401 Version 1.4 Interface CAN Interface 2.0 A/B ISO 11898 Configurações de fábrica Taxa de transmissão: 250 kBit/s Taxa de transmissão < 480 MBit/s Versão 2.0 Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] -30...65 2000 m: -30...65 °C Nota sobre a temperatura 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. podem ser consultados mais detalhes no manual de instruções Temperatura de [°C] -30...85 armazenamento Humidade relativa máx. do ar [%] 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) Fluídos 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			
Testes/aprovações			
CEM	UN/ECE-R10 emissão de interferência e	100 V/m	
	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 impulso 1	grau de severidade 4 / Estado funcional C (24 V)	
	ISO 7637-2 impulso 2a	grau de severidade 4 / Estado funcional A (24 V)	
	ISO 7637-2 impulso 2b	grau de severidade 4 / Estado funcional C (24 V)	
	ISO 7637-2 impulso 3a	grau de severidade 4 / Estado funcional A (24 V)	
	ISO 7637-2 impulso 3b	grau de severidade 4 / Estado funcional A (24 V)	
	ISO 16750-2 impulso 4	grau de severidade 4 / Estado funcional A (12 V)	
	ISO 16750-2 impulso 4	grau de severidade 4 / Estado funcional A (24 V)	
	ISO 16750-2 impulso 5	grau de severidade 3 / Estado funcional C (24 V)	
	ISO 16750-2 impulso 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 húmido: cíclico	55 ° C limite de temperatura superior / 6 ciclos	
	EN 60068-2-78 Calor húmido: constante	40 ° C 93 % rH / Duração de teste 21 dias	
Resistência a 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 Maresia	grau de severidade 3 / Veículo motor	
MTTF [anos]	112		
Aplicações ferroviárias	DIN EN 50155 Pkt 12.2		
	EN 50121-3-2		
	EN 55016		
Dados mecânicos			
Peso [g]		93.05	
Tipo de montagem	493,05 painel/superf.; para montar em painéis de controle ou recortes de painéis; (corte do painel: 114 x 99 mm)		
Dimensões [mm]		<u> </u>	
	125,1 x 110 x 41,3		
Materiais	invólucro: alumínio fundido revestimento a 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	
Visualizadores/elementos de funcio	onamento		
Visualizador	LED de status	1 LED, multicolor livremente programável	





ecomatDisplay/4.3"/STD./U

Elementos de funcionamento	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		
RAM	1 GByte RAM		
Memória de armazenamento	4 GByte Flash		
Memória não volátil	8 kByte		
Memória de dados			
Clock de tempo real (RTC)	sim; UTC, bateria armazenada		
Notas			
Quantidade da embalagem	1 peças		
W 16.1			

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