

Planilha de Produto

Características

NSYTBP16128

PC box IP66 IK08 RAL7035 Int.H150W105D80

Ext.H164W121D87 opaque PC cover H20



Principal

Alcance	Thalassa
Nome do produto	Thalassa TBP
Aplicação do equipamento	Varias utilidades
Category	Relé de temporização industrial
Altura	164 mm
Largura	121 mm
Profundidade	87 mm
Altura interna	150 mm
Largura interna	105 mm
Profundidade interna	80 mm
Tipo de montagem	Montado na parede
Composição do dispositivo	1 corpo 1 Cobertura 4 Parafuso de cobertura
Quantidade por conjunto	Conjunto de 2
Tipo de corpo	Uma peça moldada
Tipo de capa frontal	Baixa cobertura simples
Fixação da tampa	Parafusos de plástico
Tipo de Bloqueio	Parafuso prisioneiro plano fora da área selada
Peças removíveis	Cobertura por parafusos

Complementar

Material	policarbonato
Cor	Cinzeno RAL 7035)
Normas	UL 508 A IEC 62208
Certificações do produto	TÜV UL
Classe de isolamento eléctrico	Classe II
Local de montagem	Exterior
Peso net	0,33 kg

Ambiente

Grau de protecção IP	IP66em conformidade com NEMA 4.4X
Grau de protecção IK	IK08em conformidade com IEC 62262
Resistência a incêndios	960 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...60 °C
Operating temperature	-25...80 °C

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	324 g
Pacote 1 Altura	8,5 cm
Pacote 1 largura	12 cm

Pacote 1 Comprimento	16 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	2
Peso do pacote 2	728 g
Pacote 2 Altura	9,5 cm
Largura do pacote 2	17 cm
Comprimento do pacote 2	26 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)  Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China

Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------