

Planilha de Produto

Características

9001KP35LGG9

Sinalizador ø 30 - verde – alta luminosid. led ba
9s – 24 v ca/cc- ip66



Principal

Linha de produto	Harmony 9001K
Tipo de produto ou componente	Luz-piloto
Nome abreviado do dispositivo	9001K

Complementar

Material do aro	Metal cromado
Diâmetro de montagem	30 mm
Forma da cabeça da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de lente	Cúpula plástico
Cor da tampa/operador ou lente	Verde
Fonte de luz	Verde LED
Base da lâmpada	BA 9s
Alimentação do bloco luminoso	Directo 24...28 V CA / CC
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras rosadas, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² em conformidade com IEC 60947-1
Binário de aperto	0,8 N.mem conformidade com IEC 60947-1
Forma da cabeça do parafuso	Ranhura cruzada
Forma da cabeça do parafuso	Ranhura cruzada
Posição de funcionamento	Qualquer posição
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	250 V (graus de poluição 2)em conformidade com IEC 60947-1
[Uiimp] Tensão de resistência aos choques	2,5 kVem conformidade com IEC 60947-1
Proteção contra curto-circuitos	10 A fusível do cartuchoem conformidade com IEC 60947-5-1
Fonte de luz	Alta luminosidade LED
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A
Largura total CAD	54 mm
Altura total CAD	70 mm
Profundidade total CAD	42 mm
[Us] tensão de alimentação nominal	24...28 V CA / CC
Peso net	0,134 kg
Apresentação do dispositivo	Produto completo

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certificações do produto	NEMA UL 508
Tratamento de Proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Resistência à vibração	7 gn (f= 2...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gnem conformidade com IEC 60068-2-27
Categoria de sobretensão	Classe IIem conformidade com IEC 61140
Grau de proteção IP	IP66em conformidade com IEC 60529
Grau de proteção NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	145,15 g
Pacote 1 Altura	4,572 cm
Pacote 1 largura	5,588 cm
Pacote 1 Comprimento	9,398 cm
Unidade de pacote tipo 2	S01
Número de unidades no pacote 2	16
Peso do pacote 2	2,448 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	15 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contractual

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