

Lampe de signalisation LED encastrable DV

Comax
Signaltechnik

Informations générales

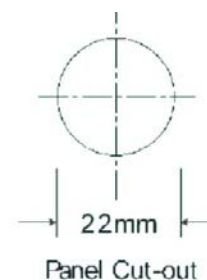
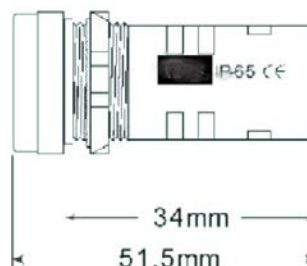
Lampe de signalisation en technologie LED pour montage sur tableaux avec trou de 22mm. Degré de protection IP65.

Pour applications sur des tableaux de commande ou dans l'industrie des machines



Données techniques

Dimensions	Ø 29mm x 51,5mm
Boîtier	PC
-couleur	noir
Calotte	PC
-couleurs	rouge, orange, vert, bleu, clair
Température ambiante	-25°C jusqu'à +50°C
Genre d'opération	continu
Installation	encastré, trou Ø 22mm
Degré de protection	IP65 selon EN60529
LED	rouge: 12 Chips Super-Bright orange: 12 Chips Super-Bright vert: 1 Chip InGan Ultra Super-Bright bleu: 2 Chips InGan Ultra Super-Bright clair: 1 Chip InGan Ultra Super-Bright
Durée de vie	50'000 heures
Poids	90g



Données de commande

No. d'article	Tension nominale	Consommation de courant
DV.012.3*	12VAC/VDC	20-80mA
DV.024.3*	24VAC/VDC	20-80mA
DV.048.3*	48VAC/VDC	20-80mA
DV.115.3*	110-130VAC/VDC	18-25mA
DV.230.1*	230VAC	18-25mA

Couleurs de la calotte 1 = rouge, 2 = orange, 4 = vert, 5 = bleu, 7 = clair

Options Support pour étiquette 25x18mm, 25x10mm

Sous réserve de modifications des données techniques



Comax
Signaltechnik

Comax Industrielle Signaltechnik AG, Thalstrasse 279, CH-4712 Laupersdorf/Schweiz
Tel +41 32-617 31 41 E-mail mail@comax.ch Internet: www.comax.ch