

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

TwinFLASH Design 24VDC BU



de l'article:	634.540.55		وال الله	
Série:	KombiSIGN 40	7	c QL) us	

DONNÉES MÉCANIQUES		
Hauteur	59 mm	
Diamètre	40 mm	
Matériaux	PC	
Couleur de la calotte	Clair	
Indice de protection	IP66 IP69K	
Température minimum de servic	-30°C	
Température maximum de servic	+60°C	
Poids avec emballage	39 g	
Poids du produit	29 g	

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation de fonctionnement	24V	
Type de tension de service	DC	
Tolérance de tension	+/- 10%	
Alimentation nominale	24 VDC	
Courant nominal de service	65 mA	
Courant d'appel nominal	900 mA	
Classe de protection	Classe de protection 3	
Degré de pollution	3	
Exigences externes de l'UPE	SELV/PELV	

DONNÉES OPTIQUES			
Source de lumière	LED		
Couleur de lumière	Bleu		
Image de signal optique	EVS Flash TwinFlash		
Fréquence du flash	1 Hz		
Durée de vie optique	max. 50 000 h		

DONNÉES D'APPROBATION		
Conformité CE	Oui	
Conforme avec Directive RoHS	Oui	
WEEE	Oui	
Conformité Directive ATEX	Non	
Conformité CCC	Non	
Conformité UL	cULus	
UL Type Rating	Type 12	
Conformité FCC	Non	

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.



KombiSIGN 40 / DesignLOOK

TwinFLASH Design 24VDC BU

Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non
MTTF-valeur [années]	1323

OS OS Ø40

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.