



1) Face sensible 2) Boîtier 3) Couvreclle 4) Potentiomètre 5) LED de tension d'emploi 6) LED de visualisation d'état



IND. CONT. EQ.
 81U2
 for use in the secondary of
 a class 2 source of supply

Display/Operation

Témoin de mise sous tension	oui
Visualisation d'état	oui

Electrical connection

Diamètre de câble D	4.60 mm
Longueur de câble	2 m
Nombre de conducteurs	3
Protection contre l'interversiion	non
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Section de conducteur	0.34 mm ²

Electrical data

Catégorie d'utilisation	DC-13
Chute de tension statique max.	1.5 V
Courant à vide I _o max., non amorti	15 mA
Courant d'emploi nominal I _e	100 mA
Fréquence de commutation	100 Hz
Ondulation résiduelle max. (% de U _e)	10 %
Retard à l'amorçage t _v max.	300 ms
Tension d'emploi nominale U _e DC	24 V
Tension d'emploi U _b	10...30 VDC
Tension d'isolement nominale U _i	75 V DC

Environmental conditions

Classe de protection	IP67
Température ambiante	-25...85 °C
Température de stockage	-25...85 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	343 a
--------------	-------

General data

Fourniture	Ecrou (2x)
Homologation / conformité	CE cULus
Marque	Global
Norme de base	CEI 60947-5-2
Sensibilité	Portée réglable

Material

Face sensible, matériau	PBT
Matériau de l'enveloppe	PUR
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (1.4305)
Matériau du couvercle	PBT PA

Mechanical data

Couple de serrage	90 Nm
Dimensions	Ø 30 x 65,5 mm
Format	M30x1,5
Montage	noyé

Output/Interface

Sortie de commutation	PNP Contact à fermeture (NO)
-----------------------	------------------------------

Capteurs capacitifs
BCS M30B411-PSC15D-EP02
Symbolisation commerciale: BCS00N2

BALLUFF

Range/Distance

Dérive thermique max. (% de Sr)	20 % [-5...55 °C]
Fidélité de répétition max. (en % de Sr)	2.0 %
Hystérésis H max. (en % de Sr)	15.0 %
Plage de mesure	2...15 mm

Portée nominale S_n 15 mm

Informations complémentaires concernant la valeur MTTF ou B10d, voir certificat MTTF / B10d

L'indication de la valeur MTTF / B10d n'a aucune valeur contractuelle en termes de qualité et/ou de durée de vie ; il s'agit uniquement de valeurs empiriques sans caractère obligatoire. En outre, l'indication de ces valeurs n'implique ou n'influence pas, sous quelque forme que ce soit, le prolongement du délai de prescription concernant les réclamations pour vices de fabrication.

Wiring Diagram

