

Fiche produit

Article n° R1.340.6650.0

Safety switch SLS 6650



Article n°	R1.340.6650.0
EAN	4049088427626
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Température ambiante min.	-30 °C
Couvercle du boîtier	75 °C
Température de stockage / min de transport.	-40 °C
Température de stockage / max de transport.	80 °C
matière du boîtier	Thermo-plastique GV (UL94-V0)
matière de couverture	Thermo-plastique GV (UL94-V0)
poids	60 g
largeur	31 mm
hauteur	74 mm
profondeur	30,3 m
Convient pour les fonctions de sécurité	Oui

Caractéristiques mécaniques

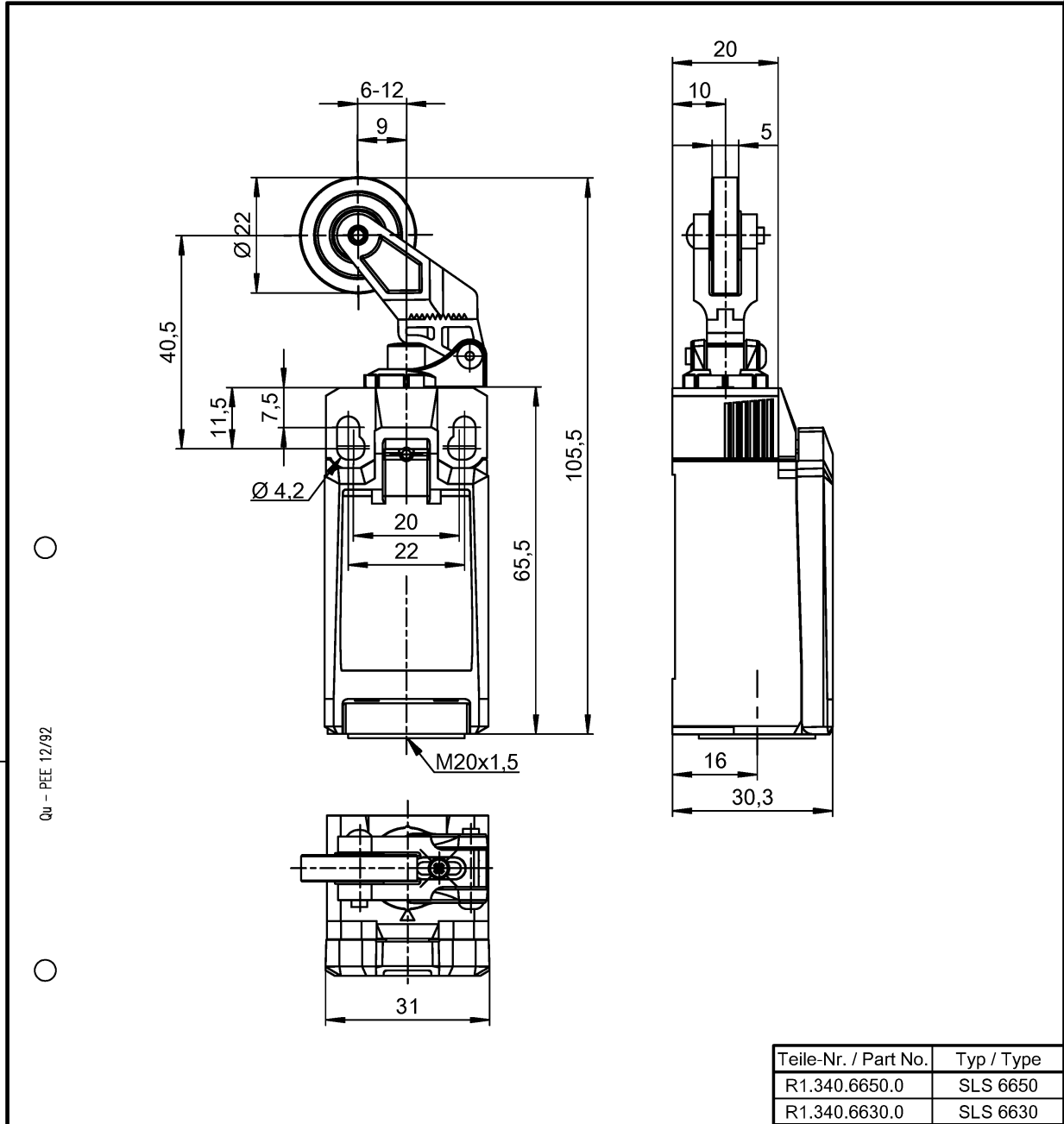
durée de vie mécanique	10 x 10 ⁶
Type de connexion	Connexion à vis
entrée de câble	1 x M20x1,5
Position de montage	libre
Degré de protection (IP)	IP66/IP67
Type de l'excitation	Piston
actuating force	≤ 30 N
actuating force min.	≥ 10 N
Degré de pollution	3
Classe de dispositif	Catégorie 3 (MC3+CC2+SC1) IEC/EN 60947-1
actuating speed	0,06 m/min < V < 30 m/min
Bounce time	< 3 ms

changeover time	< 8 ms
Cycles de fonctionnement	3600 1/h
Nombre de contacts sous forme de contact normalement fermé	1
Nombre de contacts sous forme de contact normalement ouvert	1
Section maximale du conducteur (souple) avec embout	1,5 mm ²
Section minimale du conducteur (souple) avec embout	0,34 mm ²

Caractéristiques électriques



Classe de protection	II
Tension de fonctionnement	240V AC / 24 V DC
Fréquence nominale min.	50 Hz
Fréquence nominale max.	60 Hz
Isolation de tension	400 V
Tension de choc nominale	4 kV
Catégorie Utilitaire	AC-15: 230V/1,5A; DC-13: 24V/4A
Dispositif de court-circuit de protection	Bague d'adptation
thermal current	5 A
min. courant de commutation	1 mA
courant de court-circuit conditionnel	400 A
Résistance de contact	leer 25 mOhm
Type de connection électrique	câble
B10d NC	20 x 10 ⁶
B10d NO	1 x 10 ⁶

Dessin technique


 Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.
 Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

 ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed			1. Verwendung: First Use:		Blatt: Sheet:		
 Maßstab/Scale		Werkstoff/ Material		2017 gezeichnet drawn	Tag/ Date 25.10.	Name Koetzner		Zeichnung Nr./ Drawing No. T R1.340.6650.0 01K	
				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
Datei/ File: 045661_01K/R1.340.6650.0.DCD		Ersatz für/ Replacement for:							
 wieland www.wieland-electric.com		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification Sicherheitsschalter SLS / safety switch SLS			
		Index		Datum/ Blatt Date/ Sheet		Änderung/ Revision			

 A
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 M1
 M2
 M3
 L
 G
 i
 11.1
 12.1
 1.1

