



art. 2210LF

Enrouleur de câble s. 280, sans transformateur. Nombre de conducteurs 2, type de câble 2 x 1 - H05 RN-F, longueur de câble 14 + 1 m. Équipé d'un éclairage LED s. L1224 et d'une tension d'alimentation de 12 V à 24 V CA/CC. Embrayage de rembobinage en standard.

ZONES D'UTILISATION

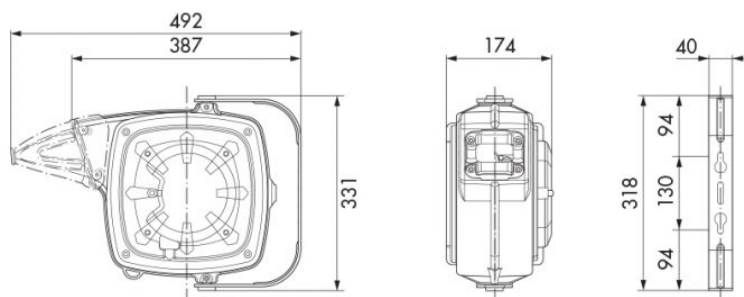
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Nettoyage, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Informations	sans transformateur
Degré de protection de la partie électrique	IP44
Température ambiante d'utilisation	-5 ÷ +40 °C
Nombre de conducteurs	2
Type de câble	2x1 - H05 RN-F
Longueur de câble	14 + 1 m
Câble d'entrée	1,2 m
Tension d'entrée	12 ÷ 24 V AC/DC
Tension d'alimentation lampe	12 ÷ 24 V AC/DC
Douille ampoule	-
Puissance max.	3,6 W
Degré protection lampe	IP65
Ampoule fournie	art. 728005
Embrayage de réenroulement	oui
Lampe	art. L1224



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Emballage

N° 1 - 0,043 m3

Poids brut

6,8 ÷ 8,8 kg