

ENCODER PVC CY

(4X2X0.34+4X0.50) UR/CSA



MADE IN ITALY



VISTA IN SEZIONE
SECTION VIEW

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

COPPIA PAIR: 4x2x0.34 mm²

	CONDUTTORE CONDUCTOR	Rame rosso Bare copper
	ISOLAMENTO INSULATION	Polipropilene Polypropylene
	COLORAZIONE CONDUTTORI CORES COLORATION	Blu-viola / Blue-Violet Rosso-arancio / Red-orange Marrone-nero / Brown-black Giallo-verde / Yellow-green

FORMAZIONE SIZE: 4x0.50 mm²

	CONDUTTORE CONDUCTOR	Rame rosso Bare copper
	ISOLAMENTO INSULATION	Polipropilene Polypropylene
	COLORAZIONE CONDUTTORI CORES COLORATION	Giallo-bianco / Yellow-white Rosso-bianco / Red-white Blu-bianco / Blue-white Nero-bianco / Black-white

	SEPARATORE WRAPPING	Tessuto non tessuto Non woven tape
	SCHERMATURA TOTALE GLOBAL SHIELD	Treccia di rame stagnato copertura 85% Tinned copper braid coverage +/- 85%
	SEPARATORE WRAPPING	Tessuto non tessuto Non woven tape
	GUAINA ESTERNA OUTER SHEATH	PVC colore verde RAL 6018 PVC colour green RAL 6018
	TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE	30 V
	TEMPERATURE DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	Posa mobile/Dynamic installation: - 25° C / + 80° C
	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS	Posa mobile/Dynamic installation: 10 x ø
	FLESSIONI FLEX LIFE	Flessioni da 1 a 3 milioni di cicli Flex life from 1 to 3 milion cycles
	VELOCITÀ SPEED	Autoportante: 3 m/sec. Unsupported: 3 m/sec.
	ACCELERAZIONE ACCELERATION	10 m/s ²

CAVI ENCODER A NORME UL/CSA | ENCODER UL/CSA CABLES

NORMATIVE
NORMS**COMPORAMENTO
AL FUOCO**
FIRE PERFORMANCEIEC 60332-1 - UL 1581, VDE 0472-804 B,
CSA FT1**OIL RESISTANT**
OIL RESISTANTHD 505.2.1, VDE 0472-803/B,
UL 1581

RIFERIMENTI STANDARD | STANDARD REFERENCE

UL-CSA | UR AWM 80° C 30 V | CSA AWM 80° C 30 V FT1 | AWM STYLE 2502 | AWM I/II A/B | UL 1581-UL 758- CSA C 22.2-N°210

MARCATURA
MARKING

CE SADACAVI® SPA ENCODER PVC CY (4X2X0,34+4X0,50) rE497920 UR AWM STYLE 2502 80°C 30 V - 271813 CSA AWM I/II A/B 80°C 30 V FT1 - anno - lotto - Made in Italy - DESINA

CE SADACAVI® SPA ENCODER PVC CY (4X2X0,34+4X0,50) rE497920 UR AWM STYLE 2502 80°C 30 V - 271813 CSA AWM I/II A/B 80°C 30 V FT1 - year - lot - Made in Italy - DESINA

USO
USE

Cavi per sistemi di misura/encoder Siemens®, Heidenhain® o equivalenti, a norme UL/CSA per posa mobile in catena portacavi. Resistenti ai principali Oli industriali.

Cables for measuring/encoder Siemens® systems, Heidenhain® or equivalent, UL/CSA compliant for dynamic installation in drag chains. Resistant to the main industrial oils.

CODICE CODE	FORMAZIONE SIZE (MM)	DIAMETRO ESTERNO OVERALL DIAMETER (MM)	PESO WEIGHT (KG/KM)
EPMPCS4X2X0.38+4X0.50	(4 x 2 x 0.38 + 4 x 0.50)	8,9	75