

ENCODER PUR CY

(4X2X0.25+2X0.50) UR/CSA



MADE IN ITALY

HIGH EFFICIENCY



VISTA IN SEZIONE
SECTION VIEW

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

COPPIA PAIR: 4x2x0.25 mm²

	CONDUTTORE CONDUCTOR	Rame rosso Bare copper
	ISOLAMENTO INSULATION	Polipropilene Polypropylene
	COLORAZIONE CONDUTTORI CORES COLORATION	Marrone-verde / Brown-green Grigio-rosa / Grey-pink Viola-blu / Violet-blue Rosso-nero / Red-Black

FORMAZIONE SIZE: 2x0.50 mm²

	CONDUTTORE CONDUCTOR	Rame rosso Bare copper
	ISOLAMENTO INSULATION	Polipropilene Polypropylene
	COLORAZIONE CONDUTTORI CORES COLORATION	Bianco / White Marrone / Brown

	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	PUR colore verde RAL 6018 PUR colour green RAL 6018
--	---------------------------------------	--

	TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE	300 V
--	---	-------

	TEMPERATURE DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	Posa mobile/Dynamic installation: - 25° C / + 80° C
--	--	--

	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS	Posa mobile/Dynamic installation: 8 x ø
--	--	--

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

NORMATIVE
NORMS**COMPORAMENTO
AL FUOCO**
FIRE PERFORMANCE

VW-1 in acc. to UL 2576

**OIL RESISTANT**
OIL RESISTANT**PRIVO DI ALOGENI**
HALOGEN FREEEN 50525-1 | EN 50267-2-2
EN 50267-1 | EN 60884-2

RIFERIMENTI STANDARD | STANDARD REFERENCE

UL-CSA | UR AWM 80° C 300 V VW-1 | CSA AWM 80° C 300 V FT1 | Style 20233 | AWM I/II A/B FT1 | UL758 | UL 1581 | C22.2

MARCATURA
MARKING

CE SADACAVI® SPA ENCODER PUR CY 4X(2X0.25) +2X0.50 E497920 cURus AWM Style 20233 80°C - 300V VW-1 CSA I/II A 80°C 300V FT1 - anno - lotto - Made in Italy

CE SADACAVI® SPA ENCODER PUR CY 4X(2X0.25) +2X0.50 E497920 cURus AWM Style 20233 80°C - 300V VW-1 CSA I/II A 80°C 300V FT1 - year - lot - Made in Italy

USO
USE

Cavi per sistemi di misura/encoder Bosch Rexroth® (ex Indramat), o equivalenti, a norme UL/CSA per posa fissa o mobile. Adatti all'utilizzo in condizioni gravose e dove sono richiesti requisiti meccanici e prestazioni elevate. Alta resistenza a oli industriali.

Cables for measuring/encoder Bosch Rexroth® (ex Indramat) or equivalent, UL/CSA compliant for fixed or flexible use. Suitable for use on hard conditions and where high mechanical requirements and performances are required. High resistance to the industrial oils.

CODICE CODE	FORMAZIONE SIZE (MM)	DIAMETRO ESTERNO OVERALL DIAMETER (MM)	PESO WEIGHT (KG/KM)
EPMP54X2X0.25+2X0.50VE	(4 x 2 x 0.25 + 2 x 0.50)	8,5	68