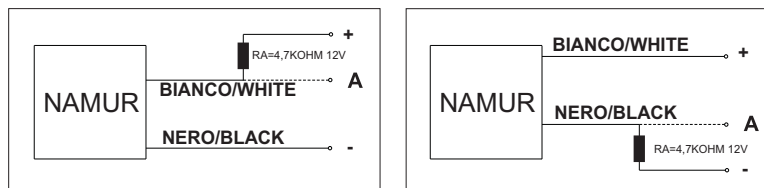


COLLEGAMENTI-CONNECTIONS



CODICE	A01EG3015	CODE
TIPO-PORTATA NOMINALE	PARZIAMENTE SCHERMATO <i>UNSHIELDED</i> - NAMUR 15 mm	TYPE-NOMINAL SENSING DISTANCE
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	3 ÷ 24 Vcc/ Vdc	SUPPLY VOLTAGE
ONDULAZIONE RESIDUA	≤ 10 %	RIPPLE
ASSORBIMENTO	<1mA in presenza di oggetto - with object >4mA in assenza di oggetto - without object	PWR CONSUMPTION
RIPETIBILITA'	<2% della portata nominale nominal sensing distance	REPEATABILITY
ISTERESI	≤ 10 % Sn	HYSTERESIS
FREQUENZA DI COMMUTAZIONE	1000 Hz	OPERATING FREQUENCY
COLLEGAMENTO	CAVO PUR/ PUR CABLE(2x0,35 mm ² L= 2m)	CONNECTIONS
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-25°C ÷ +70°C	WORKING TEMPERATURE
CUSTODIA	OTTONE NICHELATO <i>NICKEL PLATED BRASS</i>	HOUSING
GRADO DI PROTEZIONE	IP67	IP RATING

Proprietà SELET SENSOR srl Torino
Senza autorizzazione scritta il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.
SELET SENSOR srl reserves all rights:
this drawing can not be employed to make the product and/or it can not be transmitted or reproduced to anybody : trespassers will be pursued

SCHEDE TECNICHE PRODOTTI FINITI
PRODUCTS DATA SHEET



DESCRIZIONE/DESCRIPTION:

SENSORE INDUTTIVO
INDUCTIVE SENSOR

SELET SENSOR s.r.l.
Via Pozzo, 16 - 10151 -Torino/Turin
Tel.:++39-011-4537811-Fax:++39-011-4537868
E-mail: info@selet.it

CONTENITORE/HOUSING:

RIVESTIMENTO/PLATING:

DATA/DATE:

30/05/19

OPERATORE/WORKER:

LEO

REV:

0.0

RICHIEDENTE:

VANA MASSIMO