

MOMENTI DI SERRAGGIO ■ TIGHTENING TORQUES

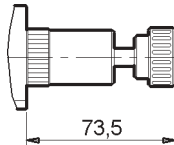
 Ghiera blocco bobina
Retainer nut

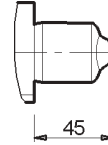
7+8Nm

 Viti di fissaggio
Fixing screws

N°4 DIN 912-8.8 M6x70: 9+10Nm

ACCESSORI ■ OPTIONALS
J

 Comando manuale di emergenza a vite EF
Screwed manual override EF
 Riferimento - Reference: LC2DZEF

J

 Comando manuale di emergenza a pulsante EP
Push-button manual override EP
 Riferimento - Reference: 281-0010


_F

_P

CODICE DI ORDINAZIONE ■ ORDERING CODE
L7604 J 8 A I X Y Z
J AZIONAMENTO OPERATED

04	AZIONAMENTO ELETTRICO <i>ELECTRICALLY OPERATED (DZ)</i>
4F	AZIONAMENTO ELETTRICO <i>ELECTRICALLY OPERATED + EF</i>
4P	AZIONAMENTO ELETTRICO <i>ELECTRICALLY OPERATED + EP</i>

X TENSIONE VOLTAGE

00	Senza bobina <i>Without coil</i>
0B	12V DC
AD	13V DC
0C	24V DC
AC	27V DC
0D	48V DC
0V	24 RAC (21.5 DC)
0W	110 RAC (98 DC)
0Z	230 RAC (207 DC)

Y

00	01	03	07	31	34
X	X	X	X	X	X
X	X		X		
X	X	X	X	X	X
X	X		X		
X	X				
X	X				
X	X				

Y CONNESSIONE CONNECTION

00	Senza bobina <i>Without coil</i>
01	Con bobina, senza connettore <i>With coil without connector</i>
02	Con connettore <i>With connector</i> DIN 43650
03	AMP Junior
07	DT04-2P DEUTSCH
31	Cavo <i>Cable</i> 350 mm
34	Cavo <i>Cable</i> 350 mm + DT04-2P DEUTSCH

Z VERSIONE VERSION

0	STANDARD
V	GUARNIZIONI IN VITON <i>SEALS IN VITON</i>

ESEMPIO DI APPLICAZIONE ■ APPLICATION EXAMPLE
