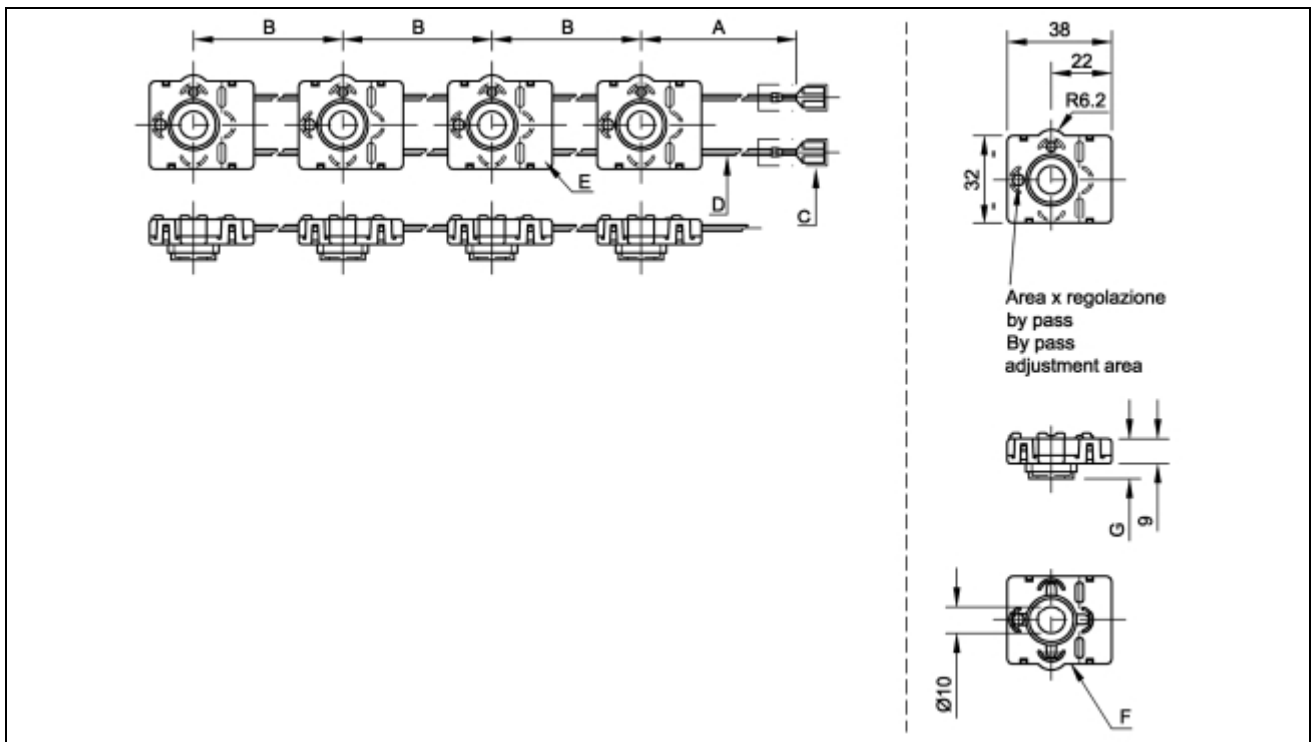


## ITW ISPRACONTROLS – SR 915



<b>CODE</b>	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
						1°	2°	3°	4°

CODIFICATION	CODIFICA
<b>1° DIGIT: TYPE</b> P = push (on/off)	<b>1° CIFRA: TIPOLOGIA</b> P = contatto a pressione (on/off)
<b>2°,3°,4° DIGIT:</b> Progressive identification number	<b>2°,3°,4° CIFRA:</b> Numero progressivo di identificazione

<b>A:</b> cable outlets (until xx mm)	<b>A:</b> uscita cavi (fino a xx mm)
<b>B:</b> distance between centers (from 55 to 700mm)	<b>B:</b> interasse (da 55 a 700mm)
<b>C:</b> terminal contact	<b>C:</b> faston
<b>D:</b> silicone rubber cable or fiberglass (Opt.)	<b>D:</b> cavo in gomma silicone o calza vetro (Opt.)
<b>E:</b> Housing: nylon PA66 G.F.	<b>E:</b> corpo: nylon PA66 F.V.
<b>F:</b> support base	<b>F:</b> base d'appoggio
<b>G:</b> switch height	<b>G:</b> altezza interruttore