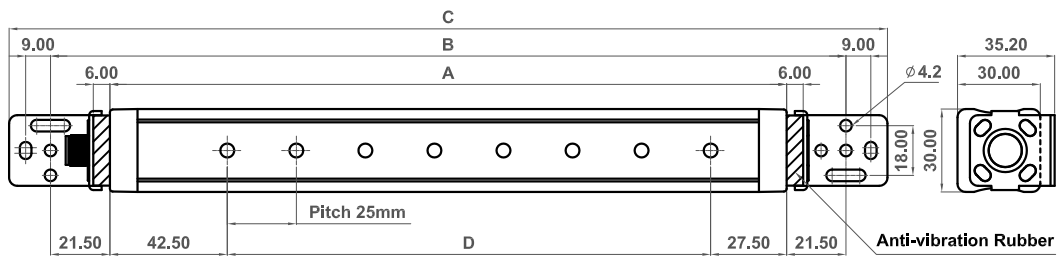


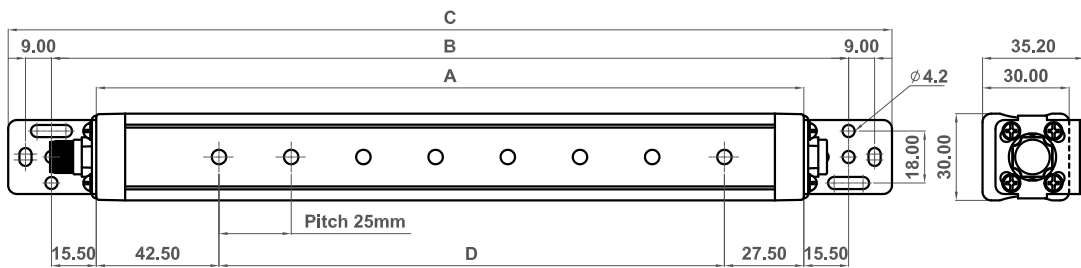
✂ Dimensions (Unit:mm)

抗震動固定方式



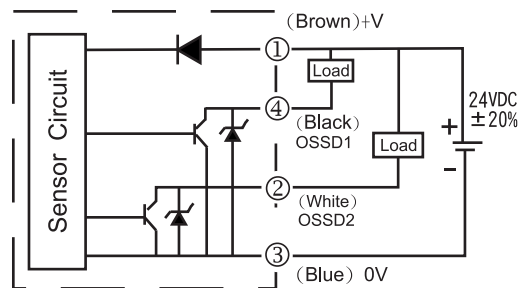
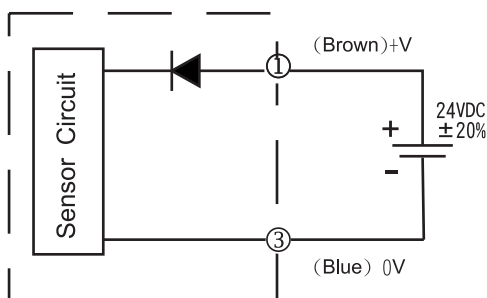
TYPE	PN-25-04	PN-25-08	PN-25-12	PN-25-16	PN-25-24	PN-25-32	PN-25-40	PN-25-48	PN-25-56	PN-25-64
A(mm)	145	245	345	445	645	845	1045	1245	1445	1645
B(mm)	188	288	388	488	688	888	1088	1288	1488	1688
C(mm)	218	318	418	518	718	918	1118	1318	1518	1718
D(mm)	75	175	275	375	575	775	975	1175	1375	1575

一般固定方式



TYPE	PN-25-04	PN-25-08	PN-25-12	PN-25-16	PN-25-24	PN-25-32	PN-25-40	PN-25-48	PN-25-56	PN-25-64
A(mm)	145	245	345	445	645	845	1045	1245	1445	1645
B(mm)	176	276	376	476	676	876	1076	1276	1476	1676
C(mm)	206	306	406	506	706	906	1106	1306	1506	1706
D(mm)	75	175	275	375	575	775	975	1175	1375	1575

線路圖



注意事項

- ★ 本產品不是設計使用在危險機器上。
- ★ 本產品不是一般用途光幕，未申請任何安全認證。
- ★ 送電輸出動作延遲時間約0.2秒，這段期間請勿使用控制器的輸出信號。
- ★ 如果控制器的信號線和動力線或高壓線綁在一起可能造成錯誤動作。
- ★ 建議同時使用兩個輸出作連鎖控制，以防止其中一個輸出被破壞無法正常工作，導致控制器無法關閉輸出。
- ★ 四周光亮的物體可能造成本光幕失效。