

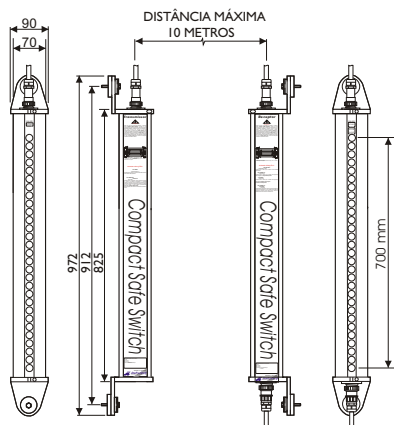
COMPACT SAFE SWITCH CORTINA DE LUZ PARA PROTEÇÃO HUMANA EM MÁQUINAS

CSSB

Dimensões/Vista do frontal

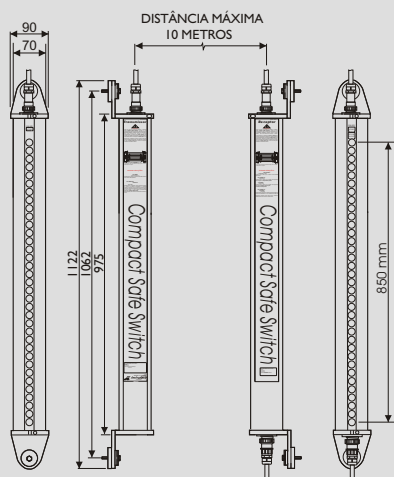
Especificações/Código

CSSB25-700



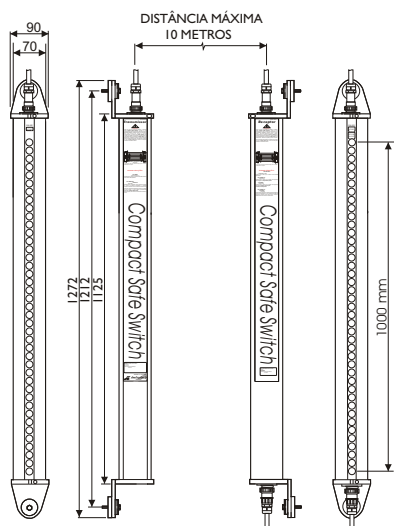
Código.....CSSB25-700
Alimentação.....90 ~ 240VAC ou 24VCC
Consumo máximo.....6VA
Tipo de saída.....2 contatos de segurança
Cap. máx. contatos.....6A 250VAC - 90W
Temp. de operação.....-10 a +50 C
Dist. de trabalho máx......15m
Grau de vedação.....IP 65
Tipo de luz.....Infravermelho
Comprim. de onda.....900 nm
Freq. de modulação.....10 Khz
Tempo de resposta.....Máximo 10ms
Quant beams.....29
Área de proteção.....700 mm
Cat. segurança.....Classe 4
Saída de sinal.....Duplo canal
Normas aplicáveis.....IEC61496-1
IEC 61496-2

CSSB25-850



Código.....CSSB25-850
Alimentação.....90 ~ 240VAC ou 24VCC
Consumo máximo.....6VA
Tipo de saída.....2 contatos de segurança
Cap. máx. contatos.....6A 250VAC - 90W
Temp. de operação.....-10 a +50 C
Dist. de trabalho máx......15m
Grau de vedação.....IP 65
Tipo de luz.....Infravermelho
Comprim. de onda.....900 nm
Freq. de modulação.....10 Khz
Tempo de resposta.....Máximo 10ms
Quant beams.....35
Área de proteção.....850 mm
Cat. segurança.....Classe 4
Saída de sinal.....Duplo canal
Normas aplicáveis.....IEC61496-1
IEC 61496-2

CSSB25-1000



Código.....CSSB25-1000
Alimentação.....90 ~ 240VAC ou 24VCC
Consumo máximo.....6VA
Tipo de saída.....2 contatos de segurança
Cap. máx. contatos.....6A 250VAC - 90W
Temp. de operação.....-10 a +50 C
Dist. de trabalho máx......15m
Grau de vedação.....IP 65
Tipo de luz.....Infravermelho
Comprim. de onda.....900 nm
Freq. de modulação.....10 Khz
Tempo de resposta.....Máximo 10ms
Quant beams.....41
Área de proteção.....1000 mm
Cat. segurança.....Classe 4
Saída de sinal.....Duplo canal
Normas aplicáveis.....IEC61496-1
IEC 61496-2