



## Fotocélula IRD 1020.1 Honeywell Satronic

### Fotocélulas de monitoramento de chamas para óleo

Empregado para monitorar a chama de um queimador de óleo, onde o monitoramento é baseado no princípio de tremulação.

**Tensão:** 220 / 240 V (-15... +10%) 50 Hz (50 - 60 Hz)

**Consumo de Energia:** 1 VA

**Temperatura ambiente:** -20°C a +60°C

**Aprovações de acordo com as normas europeias:** EN 298

#### Lista de peças:

Item	Descrição	Item N°
Fotocélula	Detector de cintilação IRD 1020.1 side-on direita azul 230V	16531
	Detector de cintilação IRD 1020.1 side-on direita branca 230V	1653104
Opcional	Detector de cintilação IRD 1020.1 visualização final azul 230V	16532
	Detector de cintilação IRD 1020.1 D visualização final azul 230V	16522
	Detector de cintilação IRD 1020.1 visualização final branca 230V	1653204
	Detector de cintilação IRD 1020.1 visualização final azul 115V	16572
	Detector de cintilação IRD 1020.1 lado esquerdo azul 230V	16533
Flange de montagem	Flange M93 230V	59093
Cabo de conexão	Tipo de plugue, 3 fios, 0,6 m com extremidades de fio de etiqueta	7236001

