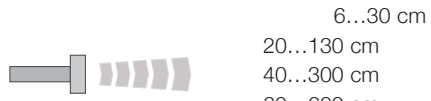


## RUC series



### ຄູນລັກຍະນະ

- ອຸລຕຣ້າໂສນິກເຊັນເຫວົ່ວຕຽບຈັບແບບໄມ່ສົມພັສ
- ໄຟເລີ້ຍງ 20 – 30 VDC
- ເອາເພື່ອ 4 – 20 mA ແລະ PNP/NO



### ການເລືອກຮຸນ

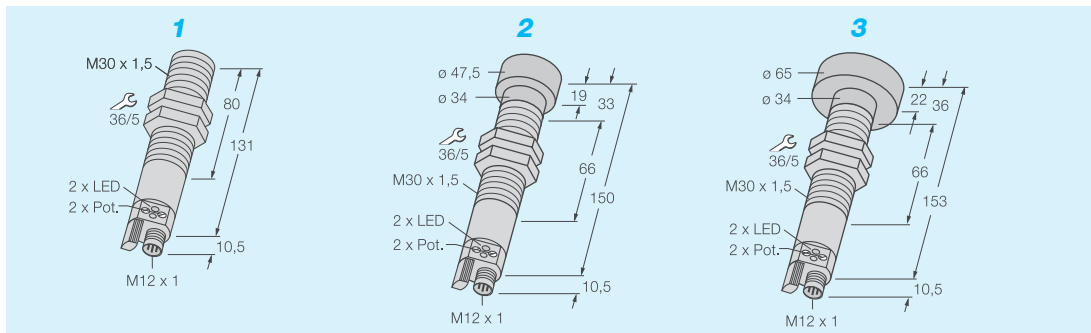
ຮຸນ	ຮະຍະຕຽບຈັບ	ໄຟເລີ້ຍງ	ການຕ່ອສາຍ	ຂາດຕັວ
RUC30-M30-LIAP8X-H1151	6 – 30 ຊມ.	20 – 30 VDC	ປັບປຸງ M12, ໃ້າກັບສາຍຮຸນ WAK4.5	(1)
RUC130-M30-LIAP8X-H1151	20 – 130 ຊມ.	20 – 30 VDC	ປັບປຸງ M12, ໃ້າກັບສາຍຮຸນ WAK4.5	(1)
RUC300-M3047-LIAP8X-H1151	40 – 300 ຊມ.	20 – 30 VDC	ປັບປຸງ M12, ໃ້າກັບສາຍຮຸນ WAK4.5	(2)
RUC600-M3065-LIAP8X-H1151	60 – 600 ຊມ.	20 – 30 VDC	ປັບປຸງ M12, ໃ້າກັບສາຍຮຸນ WAK4.5	(3)

### ຄູນສົມບັດທາງເທັກີກ

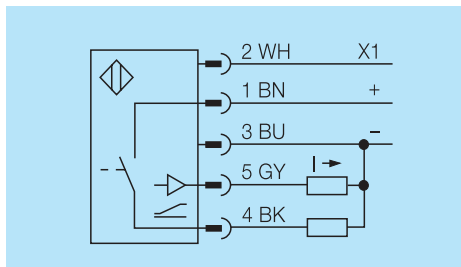
ໄຟເລີ້ຍງ	10 – 30 VDC	ການປຶ້ອງກັນທາງໄຟຟ້າ	ປຶ້ອງກັນກາຕ່ອສາຍສັບເຂົ້ວ, ປຶ້ອງກັນກາລັດວາງຈາ
ນຸ້ມກາຮັບຂອງຄື່ນ	6 °	ມາດຮຽນການປຶ້ອງກັນ	IP67
ວັດຖຸທຳຕັວເວັນ	ໂລຮະ	ຢ່າງຄຸນທຸກມີເນັ້ນງານ	-25 °C ລຶງ 70 °C

ການປຶ້ອງຮະຍະຕຽບຈັບ ປຶ້ອງປັບປຸງທຸກມີໆທີ່ຕົວເຄີ່ອງ

### ຂາດຕັວ (ມມ.)



### ການຕ່ອສາຍ



### ລັກຍະນະເອາເພື່ອ Analogue

